



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|---|------------------------------------|--|---|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA | ACO-BRAS - IND E COMERCIO LTDA EPP | CAIXA,DISPLAY,GRUPOA,200X200X100,D19601 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA, CAIXA,DISPLAY,GRUPO A,200X200X100,D19601 | PM-Br 196.01 | VERSÃO 0 | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA | INDS ELETRICAS ELITE S A INELSA | CAIXA,DISPLAY,GRUPOA,200X200X100,D19601 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA, CAIXA,DISPLAY,GRUPO A,200X200X100,D19601 | PM-Br 196.01 | VERSÃO 0 | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CAIXA DE PROTEÇÃO | ACO-BRAS - IND E COMERCIO LTDA EPP | CAIXA,PROT SEC;ACO;125-250A;U/P;D19002.1 | CAIXA DE PROTEÇÃO, CAIXA,PROT SEC;ACO;125-250A;U/P;D19002.1 | PM-C 190.02 | VERSÃO 1 | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CAIXA DE POLICARBONATO | TAF | CAIXA,MED 3F,POLIC,SEMI-EMBTUIDA,ET195 | CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA,MED 3F,POLIC,SEMI-EMBTUIDA,ET195 | ET-195 | VERSÃO 0 | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CAIXA DE POLICARBONATO | Plastimax | CAIXA,MED 3F,POLIC,SEMI-EMBTUIDA,ET195 | CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA,MED 3F,POLIC,SEMI-EMBTUIDA,ET195 | ET-195 | VERSÃO 0 | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CAIXA DE POLICARBONATO | ANDALUZ | CAIXA,MED 3F,POLIC,SEMI-EMBTUIDA,ET195 | CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA,MED 3F,POLIC,SEMI-EMBTUIDA,ET195 | ET-195 | VERSÃO 0 | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CAIXA DE POLICARBONATO | TAF | CAIXA,MED 1F,POLIC,TAMPA C/RESSAL,ET195 | CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA,MED 1F,POLIC,TAMPA C/RESSAL,ET195 | ET-195 | VERSÃO 0 | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CAIXA DE POLICARBONATO | Plastimax | CAIXA,MED 1F,POLIC,TAMPA C/RESSAL,ET195 | CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA,MED 1F,POLIC,TAMPA C/RESSAL,ET195 | ET-195 | VERSÃO 0 | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CAIXA DE POLICARBONATO | ANDALUZ | CAIXA,MED 1F,POLIC,TAMPA C/RESSAL,ET195 | CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA,MED 1F,POLIC,TAMPA C/RESSAL,ET195 | ET-195 | VERSÃO 0 | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO | PAULISTANA | CAIXA DE PASSAGEM EMCONCRETO,1900X1500X1100MM,C/TAMPA PARA ESCOTILHA | PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO, CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO,1900X1500X1100MM,C/TAMPA PARA ESCOTILHA | D317.01.0 | VERSÃO 0 | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO | PAULISTANA | CAIXA,PASS,CONC,1000X1100X1100MM,D31702 | PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO, CAIXA,PASS,CONC,1000X1100X1100MM,D31702 | D317.02.0 | VERSÃO 0 | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| FERRAGENS | INDUMETAL | ELETRODUTO,AZ, 3/4 (20MM),1,5M,D64101.4 | FERRAGENS, ELETRODUTO,AZ, 3/4 (20MM),1,5M,D64101.4 | PM-Br 641.01 | VERSÃO 0 | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Sarel | SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA | CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA | - | - | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Beghim | SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA | CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA | - | - | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Blutrafos | SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA | CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA | - | - | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | MAK | SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA | CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA | - | - | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|---|---------------------------|--|---|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Prodesbus | SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | - | - | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | R&J | SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | - | - | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | RM Sarel | SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | - | - | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Ormazabal | SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | - | - | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Siemens | SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | - | - | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Schneider | SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | - | - | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | BR VAL | SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | - | - | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | VR Paineis | SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | - | - | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Mak Paineis | SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | - | - | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | WEG | SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRÂNEA, 16kA | - | - | - | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |
| CABINE BLINDADA de MT – 15 kV | SETTA ENERGY PAINÉIS LTDA | PWB20032SS | Power Balt 15kV – Simples Cabine blindada de MT – 15kV, simples de uma única saída | ET-942 | VERSÃO 2 | 10/09/2021 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | - | - |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|--------------------------|---|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CAIXA TIPO P | Metalplast Brasil Eireli | CAIXA EM POLICARBONATO TIPO P (MODELOS CMA, CMB, CMBD, CMDG E CMI) | CAIXA DE MEDIÇÃO INDIVIDUAL OU PARA AGRUPAMENTO TIPO P OU CAIXA DE DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E MANOBRA – CDPM EM POLICARBONATO (CDPM + BARRAMENTOS, COLUNA SIMPLES OU COLUNA DUPLA), CONFORME MODELOS E FORMAS DE APLICAÇÃO DESCRITOS ABAIXO: CMA - CAIXA TIPO P PARA MEDIÇÃO PARA MONTAGEM DE AGRUPAMENTO CMB - CAIXA TIPO P PARA BARRAMENTOS CMBD - CAIXA TIPO P PARA BARRAMENTOS E DISJUNTOR CMDG - CAIXA TIPO P PARA DISJUNTOR GERAL CMI - CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO P | CT 68 – 2019 | VERSÃO 2 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | PROMINS | CBMT-13A - DRC(375)/ DRC(500)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBS(750)/ DRS(375) | Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 28/06/2023 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | PROMINS | CBMT-13AX - DRC(375)/ DRC(500)/ SFC(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBS(750)/ DRS(375) | Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 28/06/2023 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | PROMINS | CBMT-13T - DRC(375)/ DRC(500)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBS(750)/ DRS(375) | Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 28/06/2023 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | PROMINS | CBMT-13TX - DRC(375)/ DRC(500)/ SFC(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBS(750)/ DRS(375) | Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 28/06/2023 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | PROMINS | CBMT-14A - DRC(375)/ DRC(500)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBM(750) | Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Direita | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 28/06/2023 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | PROMINS | CBMT-14AX - DRC(375)/ DRC(500)/ SFC(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBM(750) | Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Direita | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 28/06/2023 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | PROMINS | CBMT-14T - DRC(375)/ DRC(500)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBM(750) | Conjunto Blindado de MT, Uso ao Tempo, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Direita | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 28/06/2023 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | PROMINS | CBMT-14TX - DRC(375)/ DRC(500)/ SFC(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBM(750) | Conjunto Blindado de MT, Uso ao Tempo, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Direita | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 28/06/2023 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | PROMINS | CBMT-15A - DRC(375)/ DRC(500)/ SBS(750)/ DRS(375)/ SDM(1000)/ SBC(750) | Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso abrigado, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 28/06/2023 | |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|--|---|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | PROMINS | CBMT-15AX - DRC(375)/DRC(500)/ SBS(750)/ DRS(375)/SDM(1000)/ SFC(375)/ SBC(750) | Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso abrigado, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 28/06/2023 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | PROMINS | CBMT-15T - DRC(375)/DRC(500)/ SBS(750)/ DRS(375)/SDM(1000)/ SBC(750) | Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso ao tempo, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 28/06/2023 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | PROMINS | CBMT-15TX - DRC(375)/DRC(500)/ SBS(750)/ DRS(375)/SDM(1000)/ SFC(375)/ SBC(750) | Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso ao tempo, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 28/06/2023 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | PROMINS | CBMT-16A - DRC(375)/DRC(500)/ SBM(750)/SDM(1000)/ SBC(750) | Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso abrigado, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Direita | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 28/06/2023 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | PROMINS | CBMT-16AX - DRC(375)/DRC(500)/ SBM(750)/SDM(1000)/ SFC(375)/ SBC(750) | Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso abrigado, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Direita | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 28/06/2023 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | PROMINS | CBMT-16T - DRC(375)/DRC(500)/ SBM(750)/SDM(1000)/ SBC(750) | Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso ao tempo, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Direita | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 28/06/2023 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | PROMINS | CBMT-16TX - DRC(375)/DRC(500)/ SBM(750)/SDM(1000)/ SFC(375)/ SBC(750) | Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso ao tempo, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Direita | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 28/06/2023 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-320-AL | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 196,57mm ² , corrente nominal de 320 A, de alumínio, 1.000Vca e l _{cw} = 10 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ %DA I nom.): 50%(0,0363), 80%(0,0374), 100%(0,0386) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-400AI | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 244,63 mm ² , corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1.000 Vca e l _{cw} = 20 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0270), 80%(0,0279), 100 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-630AI | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 379,63 mm ² , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1.000 Vca e l _{cw} = 20 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0187), 80%(0,0188), 100 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|--|---|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-800AI | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 474,82 mm ² , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 40 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0143), 80%(0,0151), 100 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000AI | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 539,32 mm ² , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0127), 80%(0,0136), 1 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1250AI | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 707,02 mm ² , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0098), 80%(0,0105), 1 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1600AI | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 958,57 mm ² , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0074), 80%(0,0080), 1 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2000AI | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.248,82 mm ² , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 88 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0056), 80%(0,0061), | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2500AI | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.659,14 mm ² , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 90 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0042), 80%(0,0046) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|--|---|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-3200AI | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.239,64 mm ² , corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1.000 Vca e l _{cw} = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0032), 80%(0,0034) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-4000AI | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.497,64 mm ² , corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e l _{cw} = 105kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0029), 80%(0,0031) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-5000AI | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3x barras por fase de 3.359,47 mm ² , corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e l _{cw} = 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0023), 80%(0,0026) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-630-CU | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 196,57mm ² , corrente nominal de 630 A, de cobre, 1.000Vca e l _{cw} = 10 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K(V/100m.A) P/ %DA Inom.): 50%(0,0209), 80%(0,0232), 100%(0,0249) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-800-CU | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 244,63mm ² , corrente nominal de 800 A, de cobre, 1.000Vca e l _{cw} = 20 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K(V/100m.A) P/ %DA Inom.): 50%(0,0154), 80%(0,0157), 100%(0,0179) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 313,57 mm ² , corrente nominal de 1.000 A, de cobre, 1.000 Vca e l _{cw} = 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0155) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|--|--|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1250Cu | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 442,57 mm ² , corrente nominal de 1.250 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 60 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0092) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1600Cu | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 707,02 mm ² , corrente nominal de 1.600 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0061) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2000Cu | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 894,07 mm ² , corrente nominal de 2.000 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 85 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0047) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2500Cu | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.119,82 mm ² , corrente nominal de 2.500 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 88 kA. Icw= 85 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0039) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-3200Cu | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.414,04 mm ² , corrente nominal de 3.200 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0031) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-4000Cu | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.788,14 mm ² , corrente nominal de 4.000 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0026) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|--|--|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| BARRAMENTO BLINDADO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-5000Cu | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.239,64 mm ² , corrente nominal de 5.000 A, de cobre, 1.000 Vca e I _{cw} = 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0021) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. | Barramento Blindado 630 A BBTEC 630 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm ² , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 690 Vca e I _{cw} = 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0176), 80%(0,0206) e 100%(0,0240). | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. | Barramento Blindado 800 A BBTEC 800 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 532,27 mm ² , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 690 Vca e I _{cw} = 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0197), 80%(0,0212) e 100%(0,0229). | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. | Barramento Blindado 1000 A BBTEC 1000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 652,27 mm ² , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 690 Vca e I _{cw} = 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0146), 80%(0,0175) e 100%(0,0211). | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. | Barramento Blindado 1250 A BBTEC 1250 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 772,27 mm ² , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 690 Vca e I _{cw} = 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0135), 80%(0,0147) e 100%(0,0151). | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. | Barramento Blindado 1600 A BBTEC 1600 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.072,27 mm ² , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 690 Vca e I _{cw} = 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0097), 80%(0,0113) e 100%(0,0139). | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|-----------------------------------|--|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| BARRAMENTO BLINDADO | BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. | Barramento Blindado 2000 A BBTEC 2000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.192,27 mm ² , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0068), 80%(0,0074) e 100%(0,0075). | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. | Barramento Blindado 2500 A BBTEC 2500 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.664,55 mm ² , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0051), 80%(0,0060) e 100%(0,0067). | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. | Barramento Blindado 3200 A BBTEC 3200 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.144,55 mm ² , corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0044), 80%(0,0076) e 100%(0,0092). | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-025 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 142,27 mm ² , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 12kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.):50%(0,0416), 80%(0,0437), 100%(0,0456) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-063 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm ² , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 38kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0149), 80%(0,0155), 100%(0,0164) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-100 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 772,27 mm ² , corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 42kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0099), 80%(0,0103), 100%(0,108) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|--------------------------------|---|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| BARRAMENTO BLINDADO | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-160 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1304,55 mm ² , corrente nominal de 1600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0059), 80%(0,0063), 100%(0,0065) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-200 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barra por fase de 1.956,82 mm ² , corrente nominal de 2000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 88kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0042), 80%(0,0043), 100%(0,0043) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-100 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm ² , corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0125), 80%(0,0137), 100%(0,0147) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-125 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 652,27 mm ² , corrente nominal de 1250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 60kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0092), 80%(0,0098), 100%(0,0102) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-160 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 952,27 mm ² , corrente nominal de 1600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 70kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0069), 80%(0,0072), 100%(0,0075) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-200 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.192,27 mm ² , corrente nominal de 2000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0050), 80%(0,0051), 100%(0,0054) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|--------------------------------|---|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| BARRAMENTO BLINDADO | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-250 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.432,27 mm ² , corrente nominal de 2500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0038), 80%(0,0040), 100%(0,0041) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-320 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.904,27 mm ² , corrente nominal de 3200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0033), 80%(0,0037), 100%(0,0039) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-400 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 2.4384,55 mm ² , corrente nominal de 4000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0026), 80%(0,0027), 100%(0,0031) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-500 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.864,55 mm ² , corrente nominal de 5000 A, de alumínio: 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0027), 80%(0,0028), 100%(0,0032) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-250 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 112,27 mm ² , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 12 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0636), 80%(0,0660), 10 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-320 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 152,64 mm ² , corrente nominal de 320 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 16 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0491), 80%(0,0506), 10 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-400 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 232,27 mm ² , corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 25 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0323), 80%(0,0335), 10 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-500 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 292,27 mm ² , corrente nominal de 500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 28 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0278), 80%(0,0285), 10 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-630 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm ² , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0218), 80%(0,0227), 10 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-700 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 412,27 mm ² , corrente nominal de 700 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0219) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-1000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 652,27 mm ² , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0154) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-1250 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 959,09 mm ² , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 55 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0115) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-1500 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.304,55 mm ² , corrente nominal de 1.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0096) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-2000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.918,17 mm ² , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0067) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-2800 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 2.919,17 mm ² , corrente nominal de 2.800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0040), 80%(0,0044) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-3450 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 3.836,35 mm ² , corrente nominal de 3.450 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0037) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA800D-55 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 472,27 mm ² , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 53kA.Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 67 5%(0 013809) 75%(0 014137) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA1000D-55 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 472,27 mm ² , corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 53kA.Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.):50%(0,013809),60%(0,014137),70%(0 014583) 80%(0 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA1250G-55 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 592,27 mm ² , corrente nominal de 1250 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 59 kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 50%(0.011276) 60%(0.011499) 70%(0.0117 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA1600P-55 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1192,27 mm ² , corrente nominal de 1600 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 90kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 62.5%(0.005645) 75%(0.005707) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA2000P-55 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1192,27 mm ² , corrente nominal de 2000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 90kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 50%(0.005645) 60%(0.005707) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA2500U-55 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1432,27 mm ² , corrente nominal de 2500 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 100kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 50%(0.004858) 60%(0.004888) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA3200Z-55 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2384,54 mm ² , corrente nominal de 3200 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 120 kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 62.5%(0.002836) 75%(0.002894) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | WEG Equipamentos Elétricos | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA4000Z-55 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2384,54 mm ² , corrente nominal de 4000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 120kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 50%(0.002836) 60%(0.002894) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|----------------------------------|--|---|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| BARRAMENTO BLINDADO | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-0400 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 312,27 mm ² , corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1.000 Vca e I _{cw} = 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0203), 60%(0,0204), 70 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-0630 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 312,27 mm ² , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1.000 Vca e I _{cw} = 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0207), 60%(0,0209), 70 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-0800 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 312,27 mm ² , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1.000 Vca e I _{cw} = 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0210), 60%(0,0214), 70 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm ² , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e I _{cw} = 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0152), 60%(0,0155), 70 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1250 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 632,27 mm ² , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1.000 Vca e I _{cw} = 60kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0117), 60%(0,0119), 70 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1600 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.032,27 mm ² , corrente nominal de 1.600A, de alumínio, 1.000 Vca e I _{cw} = 80kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0072), 60%(0,0073), 70 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-2000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.352,27 mm ² , corrente nominal de 2.000A, de alumínio, 1.000 Vca e l _{cw} = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0057), 60%(0,0058), | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-2500 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.672,27 mm ² , corrente nominal de 2.500A, de alumínio, 1.000 Vca e l _{cw} = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0048), 60%(0,0049) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-3200 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.064,55 mm ² , corrente nominal de 3.200A, de alumínio, 1.000 Vca e l _{cw} = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0041), 60%(0,0043) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-4000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.704,55 mm ² , corrente nominal de 4.000A, de alumínio, 1.000 Vca e l _{cw} = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0034), 60%(0,0034) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-5000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 3.344,55 mm ² , corrente nominal de 5.000A, de alumínio, 1.000 Vca e l _{cw} = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 60%(0,0030) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | BEGHIM/DKC | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBB-31 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 172,27 mm ² , corrente nominal de 300 A, de cobre, 600 Vca e l _{cw} = 16kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0371) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|------------|---|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | BEGHIM/DKC | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBBA-25 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 142,27 mm ² , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 750 Vca e Icw= 11kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0450) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | BEGHIM/DKC | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBBA-35 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 220,27 mm ² , corrente nominal de 350 A, de alumínio, 750 Vca e Icw= 24kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0386) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | BEGHIM/DKC | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 352,27 mm ² , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0175), 80%(0,0186), 100% | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | BEGHIM/DKC | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-08E | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 352,27 mm ² , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0178), 80%(0,0192), 100% | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | BEGHIM/DKC | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-10E | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm ² , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 53kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0144), 80%(0,0158), 10 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | BEGHIM/DKC | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-13E | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm ² , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 56kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0102), 80%(0,0112), 10 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|------------|---|---|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | BEGHIM/DKC | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-16E | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 952,27 mm ² , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e I _{cw} = 80kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0079), 80%(0,0089), 10 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | BEGHIM/DKC | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-20E | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.192,27 mm ² , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e I _{cw} = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0054), 80%(0,0058), | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | BEGHIM/DKC | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-25E | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.432,17 mm ² , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e I _{cw} = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0042), 80%(0,0048), | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | BEGHIM/DKC | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-32E | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.904,55 mm ² , corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e I _{cw} = 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0031), 80%(0,0034) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | BEGHIM/DKC | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-40E | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.384,55 mm ² , corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1000 Vca e I _{cw} = 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0025), 80%(0,0027) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | BEGHIM/DKC | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-50E | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.984,55 mm ² , corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1000 Vca e I _{cw} = 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0021), 80%(0,0023) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|-----------------------|--|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | BOR - BARROTTE ORTEGA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BBOV-A-300 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 172,27 mm ² , corrente nominal de 300 A, de alumínio, 600 Vca e Icw= 16kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0416), 60%(0,0422), 70%(| PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | BOR - BARROTTE ORTEGA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BBOV-A-500 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm ² , corrente nominal de 500 A, de alumínio, 600 Vca e Icw= 22kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0209), 60%(0,0211), 70%(| PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | BOR - BARROTTE ORTEGA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE CSBB03 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 178,07 mm ² , corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 17,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0308), 60%(0,0317), 7 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | BOR - BARROTTE ORTEGA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE CSBB06 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 396,57 mm ² , corrente nominal de 750 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 26,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0140), 60%(0,0143), 7 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | HELZIN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-50 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm ² , corrente nominal de 500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0109) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | HELZIN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-80 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm ² , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0117) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|------------|--|---|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | HELZIN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-100 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm ² , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0131) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | HELZIN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-160 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.125,48 mm ² , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0061), 80%(0,0067) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | HELZIN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-250 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.544,55 mm ² , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0045), 80%(0,005) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA25 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 112,27 mm ² , corrente nominal de 250 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 23kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0452) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA31 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 142,27 mm ² , corrente nominal de 315 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 24,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0388) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA40 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 184,27 mm ² , corrente nominal de 400 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 27,6kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0335) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|------------|--|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA50 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 232,27 mm ² , corrente nominal de 500 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 28kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0276) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA63 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 352,27 mm ² , corrente nominal de 630 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 33,1kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0203) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA80 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 412,27 mm ² , corrente nominal de 800 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 36,7kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0177) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa25 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 184,27 mm ² , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 19,6kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0464) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa31 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 232,27 mm ² , corrente nominal de 315 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0385) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa40 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 292,27 mm ² , corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0305) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|------------|--|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa50 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 382,27 mm ² , corrente nominal de 500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 27,6kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0237) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa63 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm ² , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 29,1kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0218) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa80 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm ² , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 32,7kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0176) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC10 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 420 mm ² , corrente nominal de 1.000 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 42,5kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0106) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC13 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 470 mm ² , corrente nominal de 1.250A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 60,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0084) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC16 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 670 mm ² , corrente nominal de 1.600A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 79,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0062) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|------------|---|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC20 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 905 mm ² , corrente nominal de 2.000A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 90,7kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0055) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC25 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.125 mm ² , corrente nominal de 2.500A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 90,7kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0044) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC32 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.417 mm ² , corrente nominal de 3.200A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 111,3kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0033) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC40 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.810 mm ² , corrente nominal de 4.000A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 114kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0029) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC50 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.251 mm ² , corrente nominal de 5.000A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 114kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0023) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A10 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 470 mm ² , corrente nominal de 1.000A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0125), 70%(0,0134), 80%(0,0143) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|------------|---|---|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A13 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 608 mm ² , corrente nominal de 1.250A, de alumínio, 1000 Vca e l _{cw} = 60kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0099), 70%(0,0105), 80%(0 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A16 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 836 mm ² , corrente nominal de 1.600A, de alumínio, 1000 Vca e l _{cw} = 65kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0076), 70%(0,0081), 80%(0 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A20 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.161 mm ² , corrente nominal de 2.000A, de alumínio, 1000 Vca e l _{cw} = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0054), 70%(0,0057), 80% | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A25 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 1.672 mm ² , corrente nominal de 2.500A, de alumínio 1000 Vca e l _{cw} = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0037), 70%(0,0039), 80% | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A32 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.062 mm ² , corrente nominal de 3.200A, de alumínio, 1000 Vca e l _{cw} = 116kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 70%(0,0031), 80 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A40 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.322 mm ² , corrente nominal de 4.000A, de alumínio, 1000 Vca e l _{cw} = 116kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0028), 70%(0,0029), 80 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|------------|---|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | MEGABARRE | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A50 | Barramento Blindado pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 3.093 mm ² , corrente nominal de 5.000A, de alumínio, 1000 Vca e l _{cw} = 116kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0020), 70%(0,0021), 80 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | NOVEMP | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMal-250 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 142,27 mm ² , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 630 Vca e l _{cw} = 12,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0574) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | NOVEMP | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMal-350 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 232,27 mm ² , corrente nominal de 350 A, de alumínio, 630 Vca e l _{cw} = 15,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0379) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | NOVEMP | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMal-450 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 292,27 mm ² , corrente nominal de 450 A, de alumínio, 630 Vca e l _{cw} = 17,5kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0300), 100%(0,0317) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | NOVEMP | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMal-550 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 382,27 mm ² , corrente nominal de 550 A, de alumínio, 630 Vca e l _{cw} = 20kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0236), 100%(0,0250) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | NOVEMP | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMal-630 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm ² , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 630 Vca e l _{cw} = 25,9kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0202), 100%(0,0213) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|------------|--|---|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | NOVEMP | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-800 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm ² , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 830 Vca e I _{cw} = 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0149), 70%(0,0153), 100 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | NOVEMP | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm ² , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 830 Vca e I _{cw} = 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0121), 70%(0,0123), 1 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | NOVEMP | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1250 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 772,27 mm ² , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 830 Vca e I _{cw} = 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0093), 70%(0,0099), 1 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | NOVEMP | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1600 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 952,27 mm ² , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 830 Vca e I _{cw} = 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0075), 70%(0,0081), 1 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | NOVEMP | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1750 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.072,27 mm ² , corrente nominal de 1.750 A, de alumínio, 830 Vca e I _{cw} = 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0066), 70%(0,0070), | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | NOVEMP | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-2000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.252,27 mm ² , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 830 Vca e I _{cw} = 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0054), 70%(0,0057), | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|-------------|---|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | NOVEMP | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-2500 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.544,55 mm ² , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0046), 70%(0,0047) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | NOVEMP | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-3000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.904,55 mm ² , corrente nominal de 3.000 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0036), 70%(0,0039) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | NOVEMP | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-3500 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.144,55 mm ² , corrente nominal de 3.500 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0035), 70%(0,0037) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | NOVEMP | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-4000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.504,55 mm ² , corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 70%(0,0033) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | TECH-BARRAS | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-350 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 184,27 mm ² , corrente nominal de 350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0308), 80%(0,0323), 100 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | TECH-BARRAS | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-650 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 292,27 mm ² , corrente nominal de 650 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0191), 80%(0,0195), 100 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|-------------|---|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | TECH-BARRAS | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-800 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 382,27 mm ² , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e I _{cw} = 40 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0162), 80%(0,0166), 100 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | TECH-BARRAS | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-1250 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm ² , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e I _{cw} = 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0103), 80%(0,0118), 1 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | TECH-BARRAS | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-1600 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 956,55 mm ² , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e I _{cw} = 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0075), 80%(0,0088), | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | TECH-BARRAS | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-2000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1.119,82 mm ² , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e I _{cw} = 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0059), 80%(0,0061) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | TECH-BARRAS | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-2500 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.424,55 mm ² , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e I _{cw} = 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0048), 80%(0,0052) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | TECH-BARRAS | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-3000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.913,09 mm ² , corrente nominal de 3.000 A, de alumínio, 1000 Vca e I _{cw} = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0039), 80%(0,0041) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|-------------|---|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | TECH-BARRAS | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-3800 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 2.496,82 mm ² , corrente nominal de 3.800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 110 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0029), 80%(0,0031 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | TECH-BARRAS | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-4500 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 2.872,27 mm ² , corrente nominal de 4.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0024), 80%(0,0027 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | TECH-BARRAS | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-5000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 3.359,27 mm ² , corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0022), 80%(0,0023 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-025 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 142,27 mm ² , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 12 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0497) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-035 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 232,27 mm ² , corrente nominal de 350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0329) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-045 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm ² , corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 36 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0198) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|------------|--|---|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-063 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm ² , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 41 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0170) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-080 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 652,27 mm ² , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 40 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0128) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-100 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 772,27 mm ² , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 42 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0116) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-125 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.064,55 mm ² , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 43 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0081) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-150 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.304,55 mm ² , corrente nominal de 1.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 55 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0068) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-175 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.544,55 mm ² , corrente nominal de 1.750 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0060) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|------------|---|---|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-200 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 1.956,82 mm ² , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 90 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0050) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-235 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 2.316,82 mm ² , corrente nominal de 2.350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 95 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0043) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-250 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 2.496,82 mm ² , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0039) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-300 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 3.089,10 mm ² , corrente nominal de 3.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 105 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0037) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-320 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 3.329,10 mm ² , corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 110 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0035) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-400 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 4.289,10 mm ² , corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 110 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 80%(0,00 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|------------|---|---|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-100 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm ² , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e l _{cw} = 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0119), 70%(0,0136), 10 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-125 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 652,27 mm ² , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e l _{cw} = 60 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0089), 70%(0,0094), 10 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-160 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 952,27 mm ² , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e l _{cw} = 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0060), 70%(0,0063), 10 | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-200 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.192,27 mm ² , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e l _{cw} = 90 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0049), 70%(0,0051), | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-250 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.432,27 mm ² , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e l _{cw} = 95 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0040), 70%(0,0042), | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-320 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.904,55 mm ² , corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e l _{cw} = 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0029), 70%(0,0036) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|--|--|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-400 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.384,55 mm ² , corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1000 Vca e l _{cw} = 105 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0025), 70%(0,0027) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| BARRAMENTO BLINDADO | VEPAN | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-500 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.864,55 mm ² , corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1000 Vca e l _{cw} = 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0022), 70%(0,0024) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 27/03/2024 | Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019 |
| CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | Cabine de barramentos, Tipo 1 | Cabine de barramentos BT, Tipo 1, 1600A/130kA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | Cabine de barramentos, Tipo 2 | Cabine de barramentos BT, Tipo 2, 2500A/200kA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | Cabine de barramentos, Tipo 3 | Cabine de barramentos BT, Tipo 3, 3200A/200kA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|--|---|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEI | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|--|---|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-05TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|--|---|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEI | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|--|--|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃ0, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃ0, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃ0, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃ0, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃ0, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃ0, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃ0, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃ0, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|--|---|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEI | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|--|---|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEI | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|--|---|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFÓ AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEI | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|--|---|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEI | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|--|---|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|--|---|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. | CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-01A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-01A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-01T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-01T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|------------------|--|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-02A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-02A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-02T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-02T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-03A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-03A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|------------------|--|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-03AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. | CBMT-03AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-03T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-03T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-03TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. | CBMT-03TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEI | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|------------------|---|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-04A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-04A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-04AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. | CBMT-04AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-04T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-04T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|------------------|--|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-04TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. | CBMT-04TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-05A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-05A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-05AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. | CBMT-05AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|------------------|--|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-05T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-05T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-05TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. | CBMT-05TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-06A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-06A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|------------------|--|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-06AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. | CBMT-06AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-06T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-06T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv | MON-TER PRESSMAT | CBMT-06TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. | CBMT-06TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEI | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|-------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-11A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar | CBMT-11A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-12A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-12A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-13A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-13A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEI | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|-------------------|---|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-13AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. | CBMT-13AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-14A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-14A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-14AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. | CBMT-14AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|-------------------|---|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-15A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-15A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-15AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. | CBMT-15AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-16A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-16A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|-------------------|--|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-16AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. | CBMT-16AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-21A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-21A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-22A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-22A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|-------------------|---|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-23A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-23A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-23AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. | CBMT-23AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-24A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-24A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|-------------------|---|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-24AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. | CBMT-24AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-25A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-25A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-25AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. | CBMT-25AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|-------------------------------|--|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-26A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CBMT-26A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | MON-TER SCHNEIDER | CBMT-26AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. | CBMT-26AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEI | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|-------------------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|-------------------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|-------------------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEI | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|-------------------------------|--|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEI | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|-------------------------------|--|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|-------------------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|-------------------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|--|
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV | GIMI Bonomi Latin America S/A | CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV | CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 11/04/2024 | |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | ARPAM | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB; Jean Muller-THS |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|------------------------------|--|--|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|--|
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | ARPAM | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB; Jean Muller-THS |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | ARPAM | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB; Jean Muller-THS |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | ARPAM | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB; Jean Muller-THS |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | FAQ | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5, CHAVE SECCIONADORA JEAN MULLER E FUSÍVEL THS OU CHAVE SECCIONADORA THS E FUSÍVEL ELEKTROFUSE | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | FAQ | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | FAQ | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | FAQ | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | FAQ | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-05 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-05 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB; |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB; |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB; |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|------------------------------|--|--|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|--|
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB; |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB; |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | HELZIN | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB;THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | HELZIN | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB;THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | HELZIN | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB;THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | HELZIN | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB;THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | HELZIN | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB;THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: HOLEC-SIEMENS; |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: HOLEC-SIEMENS; |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: HOLEC-SIEMENS; |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: HOLEC-SIEMENS; |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | MEGABARRE | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: EATON-EATON |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|------------------------------|-------------------------|--|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---|
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | MEGABARRE | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: EATON-EATON |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | MEGABARRE | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: EATON-EATON |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | MEGABARRE | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: EATON-EATON |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | NOVEMP | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; ELETROMAR-HAGER |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | NOVEMP | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; ELETROMAR-HAGER |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | NOVEMP | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; ELETROMAR-HAGER |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | NOVEMP | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; ELETROMAR-HAGER |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | PHAYNELL DO BRASIL LTDA | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-05 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-05 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; THS-ELETROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | PHAYNELL DO BRASIL LTDA | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; THS-ELETROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | PHAYNELL DO BRASIL LTDA | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; THS-ELETROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | PHAYNELL DO BRASIL LTDA | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; THS-ELETROFUSE |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|------------------------------|-------------------------|--|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|--|
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | PHAYNELL DO BRASIL LTDA | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; THS-ELETROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | PRONUTEC | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | PRONUTEC | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | PRONUTEC | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | PRONUTEC | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | R&J | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA;JEANMULLER-THS;THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | R&J | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA;JEANMULLER-THS;THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | R&J | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA;JEANMULLER-THS;THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | R&J | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA;JEANMULLER-THS;THS-ELEKTROFUSE |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|------------------------------|------------|--|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|--|
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | R&J | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA;JEANMULLER-THS;THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | STRAHL | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB; |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | STRAHL | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB; |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | STRAHL | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB; |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | STRAHL | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB; |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | VEPAN | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;EATON-EATON;THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | VEPAN | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;EATON-EATON;THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | VEPAN | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;EATON-EATON;THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | VEPAN | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;EATON-EATON;THS-ELEKTROFUSE |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | VEPAN | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;EATON-EATON;THS-ELEKTROFUSE |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|------------------------------|---|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---|
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI | Quadro de Distribuição Compacto – QDC 5 | Quadro de Distribuição Compacto – QDC 5 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI | Quadro de Distribuição Compacto – QDC 10 | Quadro de Distribuição Compacto – QDC 10 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI | Quadro de Distribuição Compacto – QDC 15 | Quadro de Distribuição Compacto – QDC 15 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI | Quadro de Distribuição Compacto – QDC 21 | Quadro de Distribuição Compacto – QDC 21 | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse |
| QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO | MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI | Quadro de Distribuição Compacto – QDC Modular | Quadro de Distribuição Compacto – QDC Modular | PM-Br 199.50 | VERSÃO 0 | 17/09/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | BEGHIM | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | BEGHIM | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | BEGHIM | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | BEGHIM | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | BEGHIM | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | BEGHIM | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | BEGHIM | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | BEGHIM | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | BOR | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|------------|--------------------------------------|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | BOR | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | BOR | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | BOR | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | BOR | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | BOR | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | BOR | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | BOR | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | GIMI | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC I, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | GIMI | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | GIMI | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | GIMI | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | GIMI | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | GIMI | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | GIMI | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XVI, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | GIMI | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | GIMI | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | GIMI | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HELZIN | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|------------|--------------------------------------|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HELZIN | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HELZIN | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HELZIN | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HELZIN | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HELZIN | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HELZIN | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HELZIN | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MEGABARRE | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MEGABARRE | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MEGABARRE | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MEGABARRE | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MEGABARRE | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MEGABARRE | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XVI, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MEGABARRE | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MEGABARRE | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MEGABARRE | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | NOVEMP | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | NOVEMP | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|------------|--------------------------------------|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | NOVEMP | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | NOVEMP | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | NOVEMP | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | NOVEMP | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | NOVEMP | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | NOVEMP | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | VEPAN | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | VEPAN | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | VEPAN | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | VEPAN | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | VEPAN | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | VEPAN | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | VEPAN | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | VEPAN | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | R & J | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC I, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | R & J | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | R & J | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | R & J | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|--|--|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | R & J | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | R & J | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | R & J | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XVI, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | R & J | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | R & J | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | R & J | CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | Caixa de medição Tipo MEC II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | Caixa de medição Tipo MEC IV, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | Caixa de medição Tipo MEC VI, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | Caixa de medição Tipo MEC IX, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | Caixa de medição Tipo MEC XII, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-I | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-II | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-III | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC I | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC II | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IV | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC VI | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|--|---|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IX | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XII | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XVI | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC I, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IV, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC VI, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IX, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC XII, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC XVI, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL-I, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL-II, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA | CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL-III, 16 | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica para o sistema de Medição Eletrônica tipo CL-I | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica para o sistema de Medição Eletrônica tipo CL-II | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica para o sistema de Medição Eletrônica tipo CL-III | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC I | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC II | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|----------------------------------|---|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IV | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC VI | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IX | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XII | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA | MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI | Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XVI | CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16 | PM-Br 190.50 | VERSÃO 0 | 07/02/2020 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/04/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | COS-RSMP-15-630-E | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | COS-RSMP-15-630-D | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | COS-RSMV-15-630-E | CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-13A CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | COS-RSMPV-15-630-E | CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | COS-RSMV-15-630-D | CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | COS-RSMPV-15-630-D | CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | COS-RVRLMVMV-15-630-E | CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | COS-RVRLMVMV-15-630-D | CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|----------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | COS-RSMP-24-630-E | CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ABAIXO DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | COS-RSMP-24-630-D | CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ABAIXO DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | COS-RSMV-24-630-E | CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | COS-RSMPV-24-630-E | CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFU AUX, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | COS-RSMV-24-630-D | CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | COS-RSMPV-24-630-D | CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFU AUX, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | COS-RVRLMMVMV-24-630-E | CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | COS-RVRLMMVMV-24-630-D | CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | CGM.3-RSMP-36-630-E | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFU AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | CGM.3-RSMP-36-630-D | CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFU AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | CGM.3-RSMV-36-630-E | CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | CGM.3-RSMPV-36-630-E | CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFU AUX, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--|----------------------------------|--|---|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | CGM.3-RSMV-36-630-D | CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | CGM.3-RSMPV-36-630-D | CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | CGM.3-RVRLMMVMV-36-630-E | CONJ. BLINDADOS MT -ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV | ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA | CGM.3-RVRLMMVMV-36-630-D | CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV | SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA | CBMT AES-11A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630#; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC-A)+QM, com montagem da esquerda paradireita. | CBMT AES-11A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630#; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC-A)+QM, com montagem da esquerda paradireita. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV | SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA | CBMT AES-13A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630#; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC-A)+CM+DM1-A/D, com montagem da esquerda paradireita. | CBMT AES-13A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630#; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC- A)+CM+DM1-A/D, com montagem da esquerda paradireita. | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV | SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA | CBMT AES-13AX SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630#; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC-A)+QM+CM+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita | CBMT AES-13AX SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630#; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC- A)+QM+CM+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |



Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|---------------------------------|--------------------------------|--|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV | SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA | CBMT AES-14A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630#; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+CM+GBC- I(IMB+GBC-A)+GAM2, com montagem da direita para esquerda | CBMT AES-14A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630#; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+CM+GBC- I(IMB+GBC-A)+GAM2, com montagem da direita para esquerda | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV | SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA | CBMT AES-15A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630#; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+DM1- D+GBM+GBC- I(IMB+GBC-A)+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita | CBMT AES-15A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630#; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+DM1- D+GBM+GBC- I(IMB+GBC-A)+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV | SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA | CBMT AES-16A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630#; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+GBC- I(IMB+GBC-A)+DM2+GAM2, com montagem da direita para esquerda | CBMT AES-16A SM6 Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630#; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+GBC- I(IMB+GBC-A)+DM2+GAM2, com montagem da direita para esquerda | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 24 kV | SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA | CBMT AES-23A SM6 Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630#; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC-A)+CM2+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita | CBMT AES-23A SM6 Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630#; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC-A)+CM2+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 24 kV | SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA | CBMT AES-25A SM6 Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630#; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1-D+GBM+GBC- I(IMB+GBC-A)+DM1A/D com montagem da esquerda para direita | CBMT AES-25A SM6 Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630#; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1-D+GBM+GBC- I(IMB+GBC-A)+DM1A/D com montagem da esquerda para direita | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|---------------------------------|--------------------------------|--|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 36 kV | SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA | CBMT AES-33A SM6 Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+IMB+GBC-A+CM2+DM1-A/D com montagem da esquerda paradireita | CBMT AES-33A SM6 Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+IMB+GBC- A+CM2+DM1-A/D com montagem da esquerda paradireita | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 36 kV | SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA | CBMT AES-35A SM6 Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1-D+GBM+IMB+GBC-A+DM1-A/D com montagem da esquerda paradireita | CBMT AES-35A SM6 Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1-D+GBM+IMB+GBC-A+DM1-A/D com montagem da esquerda paradireita | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 02/05/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV | GALI LTDA | GALI.00001-01 | CBMT-15A GALI.00001-01 SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/08/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV | GALI LTDA | GALI.00001-02 | CBMT-13A GALI.00001-02 SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/08/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV | GALI LTDA | GALI.00001-03 | CBMT-15T GALI.00001-03 SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/08/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV | GALI LTDA | GALI.00001-04 | CBMT-13T GALI.00001-04 SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/08/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV | GALI LTDA | GALI.00001-01A | CBMT-16A GALI.00001-01A SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/08/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV | GALI LTDA | GALI.00001-02A | CBMT-14A GALI.00001-02A SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL ENTRADA A DIREITA ABRIGADO | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/08/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV | GALI LTDA | GALI.00001-03A | CBMT-16T GALI.00001-03A SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/08/2024 | |
| CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV | GALI LTDA | GALI.00001-04A | CBMT-14T GALI.00001-04A SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO ENTRADA A DIREITA | CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR | VERSÃO 3 | 14/06/2022 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 12/08/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|---|----------------------------------|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| BARRAMENTO BLINDADO | ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA | TB-BWAL-350 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 184,27 mm ² , corrente nominal de 350A de alumínio, 1000 Vca e I _{cw} = 24kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0308), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0320), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0326) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 06/09/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA | TB-BWAL-500 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 232,27 mm ² , corrente nominal de 500A de alumínio, 1000 Vca e I _{cw} =28kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0235), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0230), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0251) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 06/09/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA | TB-BWAL-650 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 292,27 mm ² , corrente nominal de 650A de alumínio, 1000 Vca e I _{cw} = 30kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0191), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0195), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0200) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 06/09/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA | TB-BWAL-800 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm ² , corrente nominal de 800A de alumínio, 1000 Vca e I _{cw} = 32,7kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0162), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0166), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0171) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 06/09/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|---|----------------------------------|---|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| BARRAMENTO BLINDADO | ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA | TB-BWAL-1000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 532,27 mm ² , corrente nominal de 1000A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0105), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0122), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0125) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 06/09/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA | TB-BWAL-1250 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 592,27 mm ² , corrente nominal de 1250A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0099), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0108), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0115) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 06/09/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA | TB-BWAL-1600 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 956,55 mm ² , corrente nominal de 1600A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0070), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0084), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0088) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 06/09/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA | TB-BWAL-2000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1119,82 mm ² , corrente nominal de 2000A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO(K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0054), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0056), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0064) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 06/09/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|---|----------------------------------|--|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| BARRAMENTO BLINDADO | ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA | TB-BWAL-2500 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1456,01 mm ² , corrente nominal de 2500A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0041), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,048), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0050) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 06/09/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA | TB-BWAL-3200 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 956,54 mm ² , corrente nominal de 3200A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0033), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0038), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0040) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 06/09/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA | TB-BWAL-4000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 1.192,27 mm ² , corrente nominal de 4000A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0024), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0027), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0028) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 06/09/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA | TB-BWAL-5000 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 1.456,01 mm ² , corrente nominal de 5000A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0020), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0023), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0026) | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 06/09/2024 | |



Especificação Técnica no. 1566
Versão da Lista: no.12 data: 08/10/2024
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

| Identificação do Produto | Fabricante | Identificação Produto Fabricante | Descrição do Produto | Especificação Enel | Versão da Especificação Enel | Data de Vigência da especifica ENEL | Status Avaliação Conformidade | Data de Atualização | Detalhe |
|--------------------------|--------------------------------|--|---|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------|---------|
| BARRAMENTO BLINDADO | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-035 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm ² , corrente nominal de 350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24 kA. | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 06/09/2024 | |
| BARRAMENTO BLINDADO | MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA | BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-045 | Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm ² , corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30 kA. | PM-Br 199.45 | VERSÃO 1 | 29/03/2023 | Válido até 1 ano após a revisão da especificação. | 06/09/2024 | |

23/04/2021: Versão 1. Os itens publicados na lista tem o prazo de 1 ano após a revisão da especificação técnica do produto.

14/08/2022: Lista atualizada para Versão 2. Adicionado item do fornecedor SETTA ENERGY PAINÉIS LTDA

10/11/2022: Lista atualizada para Versão 3. Adicionado itens dos fornecedores INDUSTRIA, MONTAGEM E INSTALAÇÕES GIMI LTDA., GIMI BONOMI LATIN AMERICA S/A

17/11/2022: Lista atualizada para Versão 4. Adicionado item do fornecedor Metalplast Brasil Eireli

24/05/2023: Lista atualizada para Versão 5. Adicionado o fornecedor MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

11/07/2023: Lista atualizada para Versão 6. Adicionado o fornecedor PROMINS

18/03/2024: Lista atualizada para Versão 7. Remoção por expiração do prazo de 1 ano após a revisão, substituição ou cancelamento de especificação técnica, para os fornecedores GIMI BONOMI LATIN AMERICA S/A, INDUSTRIA, MONTAGEM E INSTALAÇÕES GIMIM LTDA., PRESSMAT, SCHNEIDER, PREMAZON, MOSSORÓ PRÉ-MOLDADOS, CONPRENOR, PROPEL, PROPOSTES, INCOPOSTES, ACEMIL, BRAMETAL, DELPAR, FIXAR, ROMAGNOLE

27/03/2024: Lista atualizada para Versão 8. Adicionado os fornecedores BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA, BEGHIM/DKC, BOR - BARROTE ORTEGA, GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA., HB INDUSTRIA ELETROMECÂNICA LTDA., HELZIN, MAXBARRAMENTOS IND E COM LTDA., MEGABARRE, NOVEMP, TECH BARRAS, VEPAN e WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A..

02/04/2024: Lista atualizada para Versão 9. Adicionado os fornecedores Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda., MON-TER PRESSMAT e MON-TER SCHNEIDER.

03/05/2024: Lista atualizada para Versão 10. Adicionado os fornecedores GIMI Bonomi Latin America S/A, ORMAZABAL DO BRASIL E D E LTDA e SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA para Conjunto Blindado de MT e os fornecedores ARPAM, BEGHIM, BOR, FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI, GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA., HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA, HELZIN, MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA , MEGABARRE, MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI, MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI, NOVEMP, PHAYNELL DO BRASIL LTDA, PRONUTEK, R&J, STRAHL e VEPAN de QDC e Caixa Metálica para Medição Eletrônica

06/09/2024: Lista atualizada para Versão 11. Adicionado os fornecedores RJ QUADROS, GALI LTDA, ELETROBARRAS e MAXBARRAMENTOS

08/10/2024: Lista atualizada para Versão 12. Removido os Quadros de Distribuição Compacto do fornecedor RJ QUADROS e PAINÉIS ELÉTRICOS LTDA