



CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA

Organismo de Certificação Acreditado pela Cgcre



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Número: CEPEL 23 BT 2597 <small>Number Número</small>	Emissão: 17/02/2023 <small>Issue Expedición</small>	Validade: 31/12/2026 <small>Validity Validez</small>
---	---	--

Produto: **ADAPTADORES MÚLTIPLOS PARA PLUGUES E TOMADAS**

Product
Producto

Tipo/Modelo: **MEC-TRONIC**

Type/Model
Tipo/Modelo

Número de Série: ---

Serial Number
Número de Série

Solicitante/Endereço: **MAJE do Nordeste Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda.**

Requester/Address
Solicitante/Dirección

Rodovia PE 05, km 22,8 – Lote 1 – Quadra A – Distrito Industrial Santos Dumont
54737-200 – São Lourenço da Mata – PE – CNPJ: 04.900.482/0001-97

Fabricante/Endereço: **MAJE do Nordeste Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda.**

Manufacturer/Address
Fabricante/Dirección

Rodovia PE 05, km 22,8 – Lote 1 – Quadra A – Distrito Industrial Santos Dumont
54737-200 – São Lourenço da Mata – PE

Representante Legal: ---

Legal Representative
Representante Legal

Normas (s) aplicáveis: **NBR 14936:2012** Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo – Adaptadores
Requisitos específicos.

Suitable Standard(s)
Norma(s) de Aplicación

Laboratório de Ensaio: **Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.**

Testing Laboratory
Laboratório de Ensaio

Relatório de Ensaio nº 9300822, de 30/09/2022.

Número do Relatório: **RAV-BT-3816/22, de 11/10/2022.**

Report Number
Número del Informe

RAD-BT-1347/22, de 06/07/2022.

Marcação:

Marking
Marcado



Condições de Emissão: - Com base na Portaria Inmetro nº 9, de 17/01/2022. Modelo 5 de certificação. Processo aprovado na 3ª
Reunião Ordinária da Comissão de Certificação.
- Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5.

Conditions of Issue
Condiciones de Expedición

Vitor Martins Barbosa
Responsável pelo Escritório de Certificação

CERT-24331/22

Número da Emissão: 1

Issue Number:
Número de la Emisión:

Página 1 de 5



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 23 BT 2597



Os **ADAPTADORES PARA PLUGUES E TOMADAS DE USO DOMÉSTICO DA LINHA CLÁSSICA EXTERNA**, fabricados pela **MAJE DO NORDESTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.**, são abaixo qualificados em termos de suas especificações e análises a que foram submetidos, conforme documentação descritiva.

Produto: Os adaptadores múltiplos com três saídas, são constituídos por uma base em poliamida ou polipropileno, onde são instalados os pinos e contatos, fabricados em latão, e uma segunda parte que faz o fechamento do produto, com parafuso meia fenda, também fabricada em poliamida ou polipropileno.

Família: Adaptadores múltiplos para plugues e tomadas.

Family
Família

Referências comerciais:

Marca	Modelo / Versão	Descrição	Código de Barras
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39140	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P, 10 A / 250 V, na cor cinza, para equipamentos Classe II, na configuração nº 1 das Tabelas 2 e 3 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos não maciços, sem luvas isolantes.	7898444109662
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39141	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P, 10 A / 250 V, nas cores: amarela, azul, bege, colorido, verde ou vermelha, para equipamentos Classe II, na configuração nº 1 das Tabelas 2 e 3 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos não maciços, sem luvas isolantes.	7898444105404 7898444105428 7898444105435 7898502043273 7898444105305 7898444105312
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39142	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P, 10 A / 250 V, na cor preta, para equipamentos Classe II, na configuração nº 1 das Tabelas 2 e 3 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos não maciços, sem luvas isolantes.	7898502040296
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39194	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P, 10 A / 250 V, na cor branca, para equipamentos Classe II, na configuração nº 1 das Tabelas 2 e 3 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos não maciços, sem luvas isolantes.	7898502045024
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39198	Refil (10 peças) do adaptador múltiplo com 3 saídas 2P, 10 A / 250 V, nas cores: amarela, azul, bege, branca, cinza, preta, verde ou vermelha, para equipamentos Classe II, na configuração nº 1 das Tabelas 2 e 3 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos não maciços, sem luvas isolantes.	7898502048858
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39230	Pote pequeno (15 peças) do adaptador múltiplo com 3 saídas 2P, 10 A / 250 V, nas cores: amarela, azul, bege, branca, cinza, preta, verde ou vermelha, para equipamentos Classe II, na configuração nº 1 das Tabelas 2 e 3 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos não maciços, sem luvas isolantes.	7898502046915
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39231	Pote grande (25 peças) do adaptador múltiplo com 3 saídas 2P, 10 A / 250 V, nas cores: amarela, azul, bege, branca, cinza, preta, verde ou vermelha, para equipamentos Classe II, na configuração nº 1 das Tabelas 2 e 3 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos não maciços, sem luvas isolantes.	7898502046922
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39610	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T, 10 A / 250 V, na cor cinza, para equipamentos Classe I, na configuração nº 2 das Tabelas 2 e 3 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos não maciços, sem luvas isolantes.	7899639212013

CERT-24331/22

Número da Emissão: 1

Issue Number:
Número de la Emisión:

Data da Emissão: 17/02/2023

Issue date:
Fecha de Emisión:

Página 2 de 5



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 23 BT 2597



Marca	Modelo / Versão	Descrição	Código de Barras
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39611	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T, 10 A / 250 V, na cor preta, para equipamentos Classe I, de acordo com o Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, nas configurações nº 2 da Tabela 2 e nº 2 da Tabela 3, sem obturadores e com pinos não maciços, sem luvas isolantes.	7899639212020
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39612	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T, 10 A / 250 V, na cor branca, para equipamentos Classe I, na configuração nº 2 das Tabelas 2 e 3 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos não maciços, sem luvas isolantes	7899639212037
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39613	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T, 10 A / 250 V, nas cores: amarela, azul, bege, colorido, verde ou vermelha, para equipamentos Classe I, na configuração nº 2 das Tabelas 2 e 3 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos não maciços, sem luvas isolantes.	7899639212051 7899639212068 7899639212075 7899639212044 7899639212082 7899639212099
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39674	Pote pequeno (15 peças) do adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T, 10 A / 250 V, nas cores: amarela, azul, bege, branca, cinza, preta, verde ou vermelha, para equipamentos Classe I, na configuração nº 2 das Tabelas 2 e 3 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos não maciços, sem luvas isolantes.	7899639213966
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39675	Pote grande (23 peças) do adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V, nas cores: amarela, azul, bege, branca, cinza, preta, verde ou vermelha, para equipamentos Classe I, na configuração nº 2 das Tabelas 2 e 3 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos não maciços sem luvas isolantes.	7899639213973
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39676	Refil (10 peças) do adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V, nas cores: amarela, azul, bege, branca, cinza, preta, verde ou vermelha, para equipamentos Classe I, na configuração nº 2 das Tabelas 2 e 3 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos não maciços sem luvas isolantes.	7899639213980

Análises e ensaios realizados:

Produtos avaliados e aprovados segundo os requisitos da norma ABNT NBR 14936:2012. Resultados extraídos do Relatório de Avaliação RAV-BT-3816/22, de 11/10/2022.

Documentação descritiva dos produtos:

A documentação descritiva utilizada nesta análise se encontra arquivada junto ao processo:

Desenho	Descrição	Revisão	Data
MT-U-10	Pino do benjamim – P3S 14136	0	02/09/2009
T-P3SPB	Terminal pino 3 saídas padrão brasileiro	0	19/07/2010
C-P3SPB	Corpo P3SPB	1	15/10/2018
T-P3SPB	Tampa P3SPB	3	23/09/2019
T-P3SPB 10-3	Tampa P3S 2P+T	0	29/10/2014
C-P3SPB 10-3	Corpo P3S 2P+T	0	29/10/2014
MT-PF-25	SAE 1010/1020 zincado azul trivalente com selador	3	31/03/2011

CERT-24331/22

Número da Emissão: 1

Issue Number:
Número de la Emisión:

Data da Emissão: 17/02/2023

Issue date:
Fecha de Emisión:

Página 3 de 5



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 23 BT 2597



Desenho	Descrição	Revisão	Data
MT-PF-35	Parafuso para plástico 3,0 x 9 mm	1	23/09/2019
T-CEN-P3SPB 10-3	Terminal central P3SPB 10-3	0	29/10/2014
T-LAT-P3SPB 10-3	Terminal lateral P3SPB 10-3	1	18/10/2018
P3S 2P NOVO PINO	Plugue 3 saídas 2P NBR 14136	0	15/04/2019

Marcação:

Na marcação dos produtos deverão constar as seguintes informações:

- Corrente nominal (máx.)
- Classe de tensão e símbolo da natureza da corrente
- País de origem
- Marca de origem do produto
- Selo de Identificação da Conformidade



Observações:

- 1) A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades, de acordo com as orientações do Cepel, previstas no Regulamento de Avaliação da Conformidade. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.
- 2) Este certificado é válido apenas para os produtos dos modelos avaliados. Qualquer modificação nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos produtos, sem a prévia autorização do Cepel, invalidará este certificado.
- 3) É responsabilidade do fabricante assegurar que os produtos fornecidos ao mercado nacional estejam de acordo com as especificações e documentação descritiva avaliada, relacionadas neste certificado.
- 4) Este certificado não tece considerações sobre a instalação dos produtos, sendo responsabilidade do usuário assegurar que o produto será instalado em atendimento à norma ABNT NBR 5410.
- 5) A marcação é executada conforme a norma ABNT NBR 14936:2012 e o Regulamento de Avaliação da Conformidade (RAC) na superfície externa dos produtos, em local visível. Esta marcação é legível e durável.
- 6) Este Certificado de Conformidade substitui o Certificado de Conformidade CEPEL 09 BT 1864.



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 23 BT 2597



Validade do Certificado: 31/12/2026

Histórico de Emissão:

Data	Emissão	Descrição
17/02/2023	1	1ª Emissão do certificado com base na Portaria Inmetro nº 9/2022 – RAV-BT-3816/22.