

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	Maje do Nordeste Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda Nome Fantasia: Mec-Tronic CNPJ: 04.900.482/0001-97 Rodovia PE 05, km 22,8 - Lote 01 Quadra A - Distrito Industrial Santos Dumont 54737-200 – São Lourenço da Mata – PE - Brasil		
Fabricante <i>Manufacturer</i>	Maje do Nordeste Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda Nome Fantasia: Mec-Tronic CNPJ: 04.900.482/0001-97 Rodovia PE 05, km 22,8 - Lote 01 Quadra A - Distrito Industrial Santos Dumont 54737-200 – São Lourenço da Mata – PE - Brasil		
Produto <i>Product</i>	ADAPTADORES PARA PLUGUES E TOMADAS PARA CONVERSÃO DE SISTEMA		
Normas <i>Standards</i>	ABNT NBR 14936:2012		
Regulamento <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro N° 09 de 17 de janeiro de 2022 – Requisitos de Avaliação da Conformidade para Adaptadores de Plugues e Tomadas. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade		
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	28/10/2024 (Transferência de Certificação)		
N° Certificado <i>Certificate No.</i>	TNBR-31429	Emissão Inicial <i>First Concession</i>	17/02/2023
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	17/02/2023 - 31/12/2026		

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado.
This certificate is related to a contract and to the above mentioned address.



Reginaldo Maia
Diretor Presidente

Barueri, 17/12/2024

A validade deste certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados pelo INMETRO.

The validity of this certificate depends on the surveillance assessments performing and treatment of possible non-conformity in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To verify the updated condition of regularity of this certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.

Revisão <i>Revision</i>	Data <i>Date</i>	Descrição <i>Description</i>
00	17/12/2024	Este certificado se refere a um processo de transferência coberto pelo seguinte cenário: Organismo Emissor: CEPEL – Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (OCP 0007) / Certificado transferido n° CEPEL 23 BT 2596 revisão 1 de 17/02/2023

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado
Certificate No. TNBR-31429

Validade
Expiry Date 31/12/2026

Informações Adicionais Additional Information

Identificação do(s) Laboratório(s) e Relatório(s) de Ensaio
Laboratório Utilizado: ITEN - Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda
Relatório de Ensaios nº 9300822, de 30/09/2022.

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39149	Adaptador para conversão de sistema 2P, 10 A / 250 V, na cor preta, para equipamentos Classe II, na configuração nº 1 das Tabelas 1 e 2 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos maciços, sem luvas isolantes.	7898502040456
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39150	Adaptador para conversão de sistema 2P, 10 A / 250 V, nas cores: amarela, azul, bege, branca, cinza, verde ou vermelha, para equipamentos Classe II, na configuração nº 1 das Tabelas 1 e 2 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos maciços, sem luvas isolantes.	7898502040463 7898502040500 7898502040494 7898444108412 7898502040470 7898502040487
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39170	Adaptador para conversão de sistema 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 7 da Tabela 1 e nº 2 da Tabela 2, sem obturadores, com pinos neutro e fase maciços, sem luvas isolantes e com pino terra não maciço, sem luva isolante.	7898502044003
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39171	Adaptador para conversão de sistema 2P+T, 10 A / 250 V, na cor cinza, para equipamentos Classe I, de acordo com o Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, nas configurações nº 7 da Tabela 1 e nº 2 da Tabela 2, sem obturadores, com pinos neutro e fase maciços, sem luvas isolantes e com pino terra não maciço, sem luva isolante.	7898502044010
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39176	Refil (10 peças) do adaptador para conversão de sistema 2P, 10 A / 250 V, nas cores: cinza, preta, branca, amarela, azul, bege, verde ou vermelha, para equipamentos Classe II, na configuração nº 1 das Tabelas 1 e 2 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos maciços, sem luvas isolantes.	7898502044119
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39177	Pote pequeno (70 peças) do adaptador para conversão de sistema 2P, 10 A / 250 V, nas cores: cinza, preta, branca, amarela, azul, bege, verde ou vermelha, para equipamentos Classe II, na configuração nº 1 das Tabelas 1 e 2 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos maciços, sem luvas isolantes.	7898502044126
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39178	Pote grande (110 peças) do adaptador para conversão de sistema 2P, 10 A / 250 V, nas cores: cinza, preta, branca, amarela, azul, bege, verde ou vermelha, para equipamentos Classe II, na configuração nº 1 das Tabelas 1 e 2 do Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, sem obturadores e com pinos maciços, sem luvas isolantes.	7898502044133
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39197	Adaptador para conversão de sistema 2P+T, 10 A / 250 V, nas cores: amarela, azul, bege, coloridos, verde ou vermelha, para equipamentos Classe I, de acordo com o Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, nas configurações nº 7 da Tabela 1 e nº 2 da Tabela 2, sem obturadores, com pinos neutro e fase maciços, sem luvas isolantes e com pino terra não maciço, sem luva isolante.	7898502044027 7898502044034 7898502044041 7898502046311 7898502044058 7898502044065
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39202	Adaptador para conversão de sistema 2P+T, 10 A / 250 V, na cor branca, para equipamentos Classe I, de acordo com o Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, nas configurações nº 7 da Tabela 1 e nº 2 da Tabela 2, sem obturadores, com pinos neutro e fase maciços, sem luvas isolantes e com pino terra não maciço, sem luva isolante.	7898502046472
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39236	Pote pequeno (24 peças) do adaptador para conversão de sistema 2P+T, 10 A / 250 V, nas cores: cinza, preta, branca, amarela, azul, bege, verde ou vermelha, para equipamentos Classe I, de acordo com o Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, nas configurações nº 7 da Tabela 1 e nº 2 da Tabela 2, sem obturadores, com pinos neutro e fase maciços, sem luvas isolantes e com pino terra não maciço, sem luva isolante.	7898502047318
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39237	Pote grande (35 peças) do adaptador para conversão de sistema 2P+T, 10 A / 250 V, nas cores: cinza, preta, branca, amarela, azul, bege, verde ou vermelha, para equipamentos Classe I, de acordo com o Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, nas configurações nº 7 da Tabela 1 e nº 2 da Tabela 2, sem obturadores, com pinos neutro e fase maciços, sem luvas isolantes e com pino terra não maciço, sem luva isolante.	7898502047325
Mec-Tronic	Linha Externa Ref.: 39238	Refil (10 peças) do adaptador para conversão de sistema 2P+T, 10 A / 250 V, nas cores: cinza, preta, branca, amarela, azul, bege, verde ou vermelha, para equipamentos Classe I, de acordo com o Anexo C da Portaria Inmetro nº 9/2022, nas configurações nº 7 da Tabela 1 e nº 2 da Tabela 2, sem obturadores, com pinos neutro e fase maciços, sem luvas isolantes e com pino terra não maciço, sem luva isolante.	7898502047332