

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	Maje do Nordeste Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda Nome Fantasia: - 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: - 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 DE USO DOMÉSTICO		
Normas <i>Standards</i>	ABNT NBR 14936:2012		
Regulamento <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro Nº 09 de 17 de janeiro de 2022 – Requisitos de Avaliação da Conformidade para Adpatadores para 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)		
Nº Certificado <i>Certificate No.</i>	TNBR-31428	Emissão Inicial <i>First Concession</i>	02/01/2021
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	02/01/2021 - 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 metioned 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 nº CEPEL 09 BT 1864 revisão 7 de 23/09/2022

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado
Certificate No. TNBR-31428

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
Relatórios de Ensaios nº 2202038-3/007, de 29/04/2022 e nº 2206118-0/001, de 24/06/2022.

Marca Brand	Modelo Model		Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
	Código	Referência		
Mec-Tronic	39140	P3SPB	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39141	P3SPB COLORIDOS	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39142	P3SPB PRETO	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39149	ADAPB PRETO	Adaptador para mudança de sistema 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39150	ADAPB COLOR	Adaptador para mudança de sistema 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39170	ADAU PRETO	Adaptador para mudança de sistema 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39171	ADAU CINZA	Adaptador para mudança de sistema 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39172	ADAREV-15A PRETO	Adaptador para mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39173	ADAREV-15A CINZA	Adaptador para mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39176	RF-ADAPB (10 PEÇAS)	Adaptador 2P 10 A / 250 V~ – Refil	Não informado
Mec-Tronic	39177	PQ-ADAPB (70 PEÇAS)	Adaptador 2P 10 A / 250 V~ – Pote pequeno	Não informado
Mec-Tronic	39178	PG-ADAPB (110 PEÇAS)	Adaptador 2P 10 A / 250 V~ – Pote grande	Não informado
Mec-Tronic	39194	P3SPB BRANCO	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39197	ADAU COLORIDO	Adaptador para mudança de sistema 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39198	RF-P3SPB (10 PEÇAS)	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P 10 A / 250 V~ – Refil	Não informado
Mec-Tronic	39199	ADAREV01-15A PRETO	Adaptador para mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39200	ADAREV01-15A CINZA	Adaptador para mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39201	ADAREV01-15A BRANCO	Adaptador para mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39202	ADAU BRANCO	Adaptador para mudança de sistema 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39230	PQ-P3SPB (15 PÇS)	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P 10 A / 250 V~ – Pote pequeno	Não informado
Mec-Tronic	39231	PG-P3SPB (25 PÇS)	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P 10 A / 250 V~ – Pote grande	Não informado
Mec-Tronic	39236	PQ-ADAU	Adaptador para mudança de sistema 2P+T 10 A / 250 V~ – Pote pequeno	Não informado
Mec-Tronic	39237	PG-ADAU	Adaptador para mudança de sistema 2P+T 10 A / 250 V~ – Pote grande	Não informado
Mec-Tronic	39238	RF-ADAU	Adaptador para mudança de sistema 2P+T 10 A / 250 V~ – Refil	Não informado
Mec-Tronic	39239	PQ-ADAREV01	Adaptador mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~ – Pote pequeno	Não informado
Mec-Tronic	39240	PG-ADAREV01	Adaptador mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~ – Pote grande	Não informado
Mec-Tronic	39241	RF-ADAREV01	Adaptador mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~ – Refil	Não informado
Mec-Tronic	39242	ADAREV01 COLORIDO	Adaptador para mudança de sistema reverso 2P+T 15 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39610	P3SPB10-3 CINZA	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39611	P3SPB10-3 PRETO	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39612	P3SPB10-3 BRANCO	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39613	P3SPB10-3 COLORIDO	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39674	PQ-P3SPB10+2 (15 PÇS)	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~ – Pote pequeno	Não informado
Mec-Tronic	39675	PG-P3SPB10+2 (23 PÇS)	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~ – Pote grande	Não informado
Mec-Tronic	39676	RF-P3SPB10+2 (10 PÇS)	Adaptador múltiplo com 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~ – Refil	Não informado