

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>	TOMADAS DE USO DOMÉSTICO		
Normas <i>Standards</i>	ABNT NBR NM 60884-1:2010 ABNT NBR 14136:2012		
Regulamento <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro N° 90 de 09 de março de 2022 – Requisitos de Avaliação da Conformidade 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)		
N° Certificado <i>Certificate No.</i>	TNBR-31642	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 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 18 BT 2452 revisão 6 de 23/09/2022

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado
Certificate No. TNBR-31642

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 2202038-3/001, de 10/05/2022 e nº 2202038-3/002, de 09/05/2022.

Marca Brand	Modelo Model		Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
	Código	Referência		
Mec-Tronic/Linha Volts	39718	TPB10-07VVTS	Tomada 2P+T 10 A / 250 V~, vertical, sem placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39719	TPB20-07VVTS	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vertical, sem placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39720	TPB10-07HVTS	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~, horizontal, sem placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39721	TPB10-E7HVTS	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~, horizontal, com pl	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39722	TPB20-E7HVTS	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, horizontal, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39723	TPB20-07HVTS	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, horizontal, sem placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39724	TPB10-E7VVTS	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~, vertical, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39725	TPB20-E7VVTS	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vertical, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39726	STR-09PBVTS	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~, sem placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39727	STR10-E9PBVTS	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39728	SPTR-09PBVTS	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~, sem placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39729	SPTR-E9PBVTS	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39730	STR20-E9PBVTS	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39731	SPTR20-E9PBVTS	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39732	DTR-03PBVTS	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~, sem placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39733	DPTR-03PBVTS	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simp. + 1 int. paral. 10 A / 250 V~, sem placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39734	D2PTR-03PBVTS	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~, sem placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39735	DTR-E3PBVTS	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39736	DPTR-E3PBVTS	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simp. + 1 int. paral. 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39737	D2PTR-E3PBVTS	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39738	TRD20-04PBVTS	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~, sem placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39739	RD20-E4PBVTS	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39740	STR20-09PBVTS	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~, sem placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39741	SPTR20-09PBVTS	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~, sem placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39742	TRD10-04PBVTS	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~, sem placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39743	TRD10-E4PBVTS	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39744	TPB10-07VRVTS	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~, vertical, sem placa – Rapid	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39744V	TPB10-07VVTSV	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vertical, sem placa – Rapid	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39745	TPB10-E7VRVTS	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~, vertical, com placa – Rapid	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39745V	TPB10-E7VVTSV	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vertical, com placa – Rapid	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39746	TPB10-07HRVTS	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~, horizontal, sem placa – Rapid	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39747	TPB10-E7HRVTS	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~, horizontal, com placa – Rapid	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39748	TRD10-04PBRVTS	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~, sem placa – Rapid	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39749	TRD10-E4PBRVTS	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~, com placa – Rapid	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39750	STR-09PBRVTS	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~, sem placa – Rapid	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39751	STR10-E9PBRVTS	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~, com placa – Rapid	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39752	SPTR-09PBRVTS	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~, sem placa – Rapid	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39753	SPTR-E9PBRVTS	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~, com placa – Rapid	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39774V	TPB20-07VVTSV	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vertical, vermelha, sem placa	Não informado
Mec-Tronic/Linha Volts	39775V	PB20-E7VVTSV	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vertical, vermelha, com placa	Não informado