

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		
Regulamento <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro Nº 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)		
Nº Certificado <i>Certificate No.</i>	TNBR-31453	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 nº CEPEL 16 BT 2413 revisão 6 de 12/01/2024

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado
Certificate No. TNBR-31453

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 2308158-0/002, de 03/01/2024 e nº 2308158-0/003, de 09/01/2024.

Marca Brand	Modelo Model		Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
	Código	Referência		
Mec-Tronic/Mecplus	39689	TPB10-01MF	Módulo tomada 2P+T, 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39690	TPB20-01MF	Módulo tomada 2P+T, 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39691	TPB20V-01F VER	Módulo tomada 2P+T, 20 A / 250 V~, vermelho	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39692	DTR-E3PBF	1 Tomada 2P+T, 10 A + 2 interruptores simples, 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39693	DPTR-E3PBF	1 Tomada 2P+T, 10 A + 1 interruptor simples + 1 interruptor paralelo, 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39694	D2PTR-E3PBF	1 Tomada 2P+T, 10 A + 2 interruptores paralelos, 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39695	STR10-E6PBF	1 Tomada 2P+T, 10 A + 1 interruptor simples, 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39696	SPTR10-E6PBF	1 Tomada 2P+T, 10 A + 1 interruptor paralelo, 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39697	STR20-E6PBF	1 Tomada 2P+T, 20 A + 1 interruptor simples, 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39698	SPTR20-E6PBF	1 Tomada 2P+T, 20 A + 1 interruptor paralelo, 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39699	TPB10-E1HF	1 Tomada 2P+T, 10 A / 250 V~, horizontal, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39700	TPB10-E1VF	1 Tomada 2P+T, 10 A / 250 V~, vertical, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39701	TPB20-E1HF	1 Tomada 2P+T, 20 A / 250 V~, horizontal, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39702	TPB20-E1VF	1 Tomada 2P+T, 20 A / 250 V~, vertical, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39703	TPB20V-E1HF VER	1 Tomada 2P+T, 20 A / 250 V~, horizontal, vermelha, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39704	TPB20V-E1VF VER	1 Tomada 2P+T, 20 A / 250 V~, vertical, vermelha, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39705	TRD10-E6PBF	2 Tomadas 2P+T, 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39706	TRD20-E6PBF	2 Tomadas 2P+T, 20 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39707	TPB10-RF BCO	Módulo tomada 2P+T, 10 A / 250 V~, Rapid, branco	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39708	STR10-E6RF	1 Tomada 2P+T, 10 A + 1 interruptor simples, 10 A / 250 V~, Rapid, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39709	SPTR10-E6RF	1 Tomada 2P+T, 10 A + 1 interruptor paralelo, 10 A / 250 V~, Rapid, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39710	STR20-E6RF	1 Tomada 2P+T, 20 A + 1 interruptor simples, 10 A / 250 V~, Rapid, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39711	SPTR20-E6RF	1 Tomada 2P+T, 20 A + 1 interruptor paralelo, 10 A / 250 V~, Rapid, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39712	DTR10-E3RF	1 Tomada 2P+T, 10 A + 2 interruptores simples, 10 A / 250 V~, Rapid, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39713	DPTR10-E3RF	1 Tomada 2P+T, 10 A + 1 interruptor simples + 1 interruptor paralelo, 10 A / 250 V~, Rapid, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39714	D2PTR10-E3RF	1 Tomada 2P+T, 10 A + 2 interruptores paralelos, 10 A / 250 V~, Rapid, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39715	TPB10-E1VRF	1 Tomada 2P+T, 10 A / 250 V~, Rapid, vertical, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39716	TPB10-E1HRF	1 Tomada 2P+T, 10 A / 250 V~, Rapid, horizontal, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39717	TRD10-E6RF	2 Tomadas 2P+T, 10 A / 250 V~, Rapid, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39766	TRT10-E3MMP	3 Tomadas 2P+T, 10 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39767	TRT20-E3MMP	3 Tomadas 2P+T, 20 A / 250 V~, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39768	TRT20V-E3MMP	3 Tomadas 2P+T, 20 A / 250 V~, vermelhas, com placa	Não informado
Mec-Tronic/Mecplus	39874	---	1 Tomada tripla monobloco 2P+T, 10 A / 250 V, com placa	Não informado