

## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

<b>Solicitante</b> <i>Applicant</i>	<b>Maje do Nordeste Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda</b> 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		
<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Maje do Nordeste Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda</b> 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		
<b>Produto</b> <i>Product</i>	<b>PLUGUES E TOMADAS MÓVEIS DE USO DOMÉSTICO</b>		
<b>Normas</b> <i>Standards</i>	ABNT NBR NM 60884-1:2010		
<b>Regulamento</b> <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		
<b>Data da Auditoria</b> <i>Audit Date</i>	28/10/2024 (Transferência de Certificação)		
<b>Nº Certificado</b> <i>Certificate No.</i>	TNBR-31448	<b>Emissão Inicial</b> <i>First Concession</i>	02/01/2021
<b>Validade do Certificado</b> <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 09 BT 1739 revisão 6 de 23/09/2022

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado  
Certificate No. TNBR-31448

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 2202038-3/003, de 09/05/2022 e nº 2202038-3/004, de 09/05/2022.

Marca Brand	Modelo Model		Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
	Código	Referência		
Mec-Tronic	39000	PTPB10-2 CINZA	1 Plugue 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39001	PTPB10-3 CINZA	1 Plugue 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39002	PRPB20-2 PRETO	1 Plugue 2P 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39003	PRPB20-3 PRETO	1 Plugue 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39004	PRPB10-2 CINZA	1 Plugue 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39005	PRPB10-3 CINZA	1 Plugue 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39006	PRPB20-2 CINZA	1 Plugue 2P 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39007	PRPB20-3 CINZA	1 Plugue 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39008	FFPB10-2 CINZA	1 Tomada 2P, móvel, 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39009	FFPB10-3 CINZA	1 Tomada 2P+T, móvel, 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39011	FFPB20-3 CINZA	1 Tomada 2P+T, móvel, 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39034	PG-PRPB10-2	Pote grande – plugues 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39035	PQ-PRPB10-2	Pote pequeno – plugues 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39036	PG-PTPB10-2	Pote grande – plugues 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39037	PQ-PTPB10-2	Pote pequeno – plugues 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39038	RF-PRPB10-2	Embalagem com 10 plugues 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39039	RF-PTPB10-2	Embalagem com 10 plugues 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39040	PFPB10-2 CINZA	1 Plugue 2P 10 A / 250 V~, com prensa-cabo	Não informado
Mec-Tronic	39041	PFPB10-2 PRETO	1 Plugue 2P 10 A / 250 V~, com prensa-cabo	Não informado
Mec-Tronic	39050	PTPB10-2 PRETO	1 Plugue 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39051	PTPB10-3 PRETO	1 Plugue 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39052	PRPB10-2 PRETO	1 Plugue 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39053	PRPB10-3 PRETO	1 Plugue 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39054	FFPB10-2 PRETO	1 Tomada 2P, móvel, 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39055	FFPB10-3 PRETO	1 Tomada 2P+T, móvel, 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39062	PFPB10-3 CINZA	1 Plugue 2P+T 10 A / 250 V~, com prensa-cabo	Não informado
Mec-Tronic	39063	PFPB10-3 PRETO	1 Plugue 2P+T 10 A / 250 V~, com prensa-cabo	Não informado
Mec-Tronic	39064	PFPB20-3 CINZA	1 Plugue 2P+T 10 A / 250 V~, com prensa-cabo	Não informado
Mec-Tronic	39065	PFPB20-3 PRETO	1 Plugue 2P+T 20 A / 250 V~, com prensa-cabo	Não informado
Mec-Tronic	39066	PQ-FFPB10-2	Pote pequeno – tomadas 2P, móveis, 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39067	PG-FFPB10-2	Pote grande – tomadas 2P, móveis, 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39069	FFPB20-3 PRETO	1 Tomada 2P+T, móvel, 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39070	RF-FFPB	Embalagem com 10 tomadas 2P, móveis, 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39077	TTM-PB10-2	1 Tomada múltipla móvel com 3 saídas 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39088	PRPB10-2	1 Plugue 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39089	PTPB10-2	1 Plugue 2P 10 A / 250 V~	Não informado

## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado  
Certificate No.

TNBR-31448

Validade  
Expiry Date

31/12/2026

Mec-Tronic	39090	FFPB10-2	1 Tomada 2P, móvel, 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39174	FFPB10-3 BRANCO	1 Tomada 2P+T, móvel, 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39175	FFPB20-3 BRANCO	1 Tomada 2P+T, móvel, 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39181	PFPB10-2 BRANCO	1 Plugue 2P 10 A / 250 V~, com prensa-cabo	Não informado
Mec-Tronic	39182	PFPB10-3 BRANCO	1 Plugue 2P+T 10 A / 250 V~, com prensa-cabo	Não informado
Mec-Tronic	39183	PFPB20-3 BRANCO	1 Plugue 2P+T 20 A / 250 V~, com prensa-cabo	Não informado
Mec-Tronic	39184	PRPB10-3 BRANCO	1 Plugue 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39185	PRPB20-2 BRANCO	1 Plugue 2P 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39186	PRPB20-3 BRANCO	1 Plugue 2P+T 20 A / 250 V	Não informado
Mec-Tronic	39187	PTPB10-3 BRANCO	1 Plugue 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39188	TTM-PB10-2M	1 Tomada múltipla móvel com 3 saídas 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39191	PRPB10-2 BRANCO	1 Plugue 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39192	PTPB10-2 BRANCO	1 Plugue 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39193	FFPB10-2 BRANCO	1 Tomada 2P, móvel, 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39214	PNOVO10-2 BRANCO	1 Plugue 2P 10 A / 250	Não informado
Mec-Tronic	39215	PNOVO10-2 CINZA	1 Plugue 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39216	PNOVO10-2 COLOR	1 Plugue 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39217	PNOVO10-2 PRETO	1 Plugue 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39218	PNOVO10-3 BRANCO	1 Plugue 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39219	PNOVO10-3 CINZA	1 Plugue 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39220	PNOVO10-3 PRETO	1 Plugue 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39221	PNOVO20-2 BRANCO	1 Plugue 2P 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39222	PNOVO20-2 CINZA	1 Plugue 2P 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39223	PNOVO20-2 PRETO	1 Plugue 2P 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39224	PNOVO20-3 BRANCO	1 Plugue 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39225	PNOVO20-3 CINZA	1 Plugue 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39226	PNOVO20-3 PRETO	1 Plugue 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39227	PQ-PNOVO10-2	Pote pequeno – plugues 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39228	PG-PNOVO10-2	Pote grande – plugues 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39229	RF-PNOVO10-2	Embalagem com 10 plugues 2P 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39243	PNOVO10-3 COLOR	1 Plugue 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39244	PNOVO20-3 COLOR	1 Plugue 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39245	PNOVO20-2 COLOR	1 Plugue 2P 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39246	PG-PNOVO10-3	Pote grande – plugues 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39247	PQ-PNOVO10-3	Pote pequeno – plugues 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39248	RF-PNOVO10-3	Embalagem com 10 plugues 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39249	PG-PNOVO20-2	Pote grande – plugues 2P 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39250	PQ-PNOVO20-2	Pote pequeno – plugues 2P 20 A / 250 V	Não informado
Mec-Tronic	39251	RF-PNOVO20-2	Embalagem com 10 plugues 2P 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39252	PG-PNOVO20-3	Pote grande – plugues 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39253	PQ-PNOVO20-3	Pote pequeno – plugues 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39254	RF-PNOVO20-3	Embalagem com 10 plugues 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Mec-Tronic	39782	---	Tomada em barra 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~, branca	Não informado
Mec-Tronic	39783	---	Tomada em barra 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~, cinza	Não informado
Mec-Tronic	39784	---	Tomada em barra 3 saídas 2P+T 10 A / 250 V~, preta	Não informado
Mec-Tronic	39785	---	Tomada em barra 3 saídas 2P+T 20 A / 250 V~, branca	Não informado
Mec-Tronic	39786	---	Tomada em barra 3 saídas 2P+T 20 A / 250 V~, cinza	Não informado
Mec-Tronic	39787	---	Tomada em barra 3 saídas 2P+T 20 A / 250 V~, preta	Não informado

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado  
Certificate No.

TNBR-31448

Validade  
Expiry Date

31/12/2026

Millennium	39884	---	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~, com placa Facilit	Não informado
Millennium	39885	---	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples Soft 10 A / 250 V~, com placa Facilit	Não informado
Millennium	39886	---	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. paralelo Soft 10 A / 250 V~, com placa Facilit	Não informado
Millennium	39887	---	1 Tom. 2P+T 20 A + 1 int. simples Soft 10 A / 250 V~, com placa Facilit	Não informado
Millennium	39888	---	1 Tom. 2P+T 20 A + 1 int. paralelo Soft 10 A / 250 V~, com placa Facilit	Não informado
Millennium	39889	---	1 Tomada tripla monobloco 2P+T 10 A / 250 V CA, sem placa	Não informado
Millennium	39891	---	1 Tomada tripla monobloco 2P+T 10 A / 250 V CA, com placa	Não informado
Sobrepor Millennium	39105	TPB10-07SM	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Sobrepor Millennium	39107	TPB10-CJ7SM	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Sobrepor Millennium	39112	STR-09SMPB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Sobrepor Millennium	39113	SPTR-09SMPB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Sobrepor Millennium	39114	STR-CJ9SMPB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Sobrepor Millennium	39115	SPTR-CJ9SMPB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Sobrepor Millennium	39117	TPB20-07SM	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Sobrepor Millennium	39119	TPB20-CJ7SM	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Sobrepor Millennium	39144	TRD-04SPBM	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Sobrepor Millennium	39146	TRD-CJ4SPBM	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Sobrepor Millennium	39365	TPB20V-CJ7SM VM	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha	Não informado
"S"	39104	TPB10-07S	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
"S"	39106	TPB10-CJ7S	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
"S"	39108	STR-09SPB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
"S"	39109	SPTR-09SPB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
"S"	39110	STR-CJ9SPB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250	Não informado
"S"	39111	SPTR-CJ9SPB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
"S"	39116	TPB20-07S	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
"S"	39143	TRD-04SPB	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
"S"	39145	TRD-CJ4SPB	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
"S"	39118	TPB20-CJ7S	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
"S"	39363	TPB20V-07S VM	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha, sem placa	Não informado
"S"	39364	TPB20V-CJ7S VM	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha	Não informado
"S"	39895	---	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
"S"	39896	---	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~, sem placa	Não informado
"S"	39897	---	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~, preta	Não informado
"S"	39898	---	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~, preta, sem placa	Não informado
Petra	39016	TPB10-01P	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	39017	TPB20-01P	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Petra	39028	TPB20-E1HP	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Petra	39031	TPB20-E1VP	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Petra	39032	TPB10-E1HP	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	39033	TPB10-E1VP	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	39056	TRD-E6PBP	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	39057	STR-E6PBP	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	39058	DTR-E3PBP	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250	Não informado
Petra	39059	SPTR-E6PBP	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	39060	DPTR-E3PBP	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	39061	D2PTR-E3PBP	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	39162	TRD20-E6PBP	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Petra	39257	TPB20V-E1HP	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha	Não informado

## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado  
Certificate No.

TNBR-31448

Validade  
Expiry Date

31/12/2026

Petra	39258	TPB20V-E1VP	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha	Não informado
Petra	39259	TPB20V-01P	1 Módulo tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelho	Não informado
Petra	39763	TRT10-E3P	3 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Petra	39764	TRT20-E3P	3 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Petra	39765	TRT20V-E3P	3 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~, vermelhas	Não informado
Petra	39879	---	1 Tomada tripla monobloco 2P+T 10 A / 250 V~ CA, com placa	Não informado
Petra	39863	---	1 Módulo tomada tripla monobloco 2P+T 10 A / 250 V CA, sem placa	Não informado
Prisma	39078	TPB10-E1HPRI	1 Módulo tomada 2P+T 10 a / 250 v~	Não informado
Prisma	39079	TPB10-E1VPRI	1 Módulo tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Prisma	39080	TPB20-E1HPRI	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Prisma	39081	TPB20-E1VPRI	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Prisma	39082	DTR-E3PBPRI	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Não informado
Prisma	39083	DPTR-E3PBPRI	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Prisma	39084	D2PTR-E3PBPRI	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Não informado
Prisma	39085	STR-E6PBPRI	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Prisma	39086	SPTR-E6PBPRI	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Prisma	39087	TRD-E6PBPRI	2 Módulos tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Prisma	39163	TRD20-E6PBPRI	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Prisma	39255	TPB20V-E1HPRI	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, verm	Não informado
Prisma	39256	TPB20V-E1VPRI	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha	Não informado
Prisma	39760	TRT10-E3PRI	3 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Prisma	39761	TRT20-E3PPRI	3 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Prisma	39762	TRT20V-E3PRI	3 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~, vermelhas	Não informado
Prisma	39899	---	1 Tomada tripla monobloco 2P+T 10 A / 250 V, com placa	Não informado
Rapid	39027	TPB20V-E1HRC	BCO 1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha	Não informado
Rapid	39497	TPB10R-MP BCO	1 Módulo tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39526	TPB10R-MP PTO	1 Módulo tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39527	STR10-E6R BCO	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39528	SPTR10-E6R BCO	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39529	STR10-E6R PTO	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39530	SPTR10-E6R PTO	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39531	TPB10-E1VR BCO	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39532	TPB10-E1VR PTO	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39533	TPB10-E1HR BCO	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39534	TPB10-E1HR PTO	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39535	DTR-E3R BCO	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39536	DPTR-E3R BCO	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39537	D2PTR-E3R BCO	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39538	DTR-E3R PTO	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39539	DPTR-E3R PTO	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39540	D2PTR-E3R PTO	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39541	STR10R-E6MP	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39542	SPTR10R-E6MP	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39543	TRD10R-E6MP	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39544	STR10-E6RPRI	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39545	SPTR10-E6RPRI	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39546	TRD10-E6RPRI	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado

## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado  
Certificate No.

TNBR-31448

Validade  
Expiry Date

31/12/2026

Rapid	39547	TRD10-E6R PTO	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39548	TRD10-E6R BCO	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39549	DTR10R-E3MP	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39550	DPTR10R-E3MP	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39551	D2PTR10R-E3MP	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39552	TPB10R-E1VP	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39553	TPB10R-E1HP	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39554	DTR10R-E3PRI	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39555	DPTR10R-E3PRI	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39556	D2PTR10R-E3PRI	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39557	TPB10R-E1VPRI	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39558	TPB10R-E1HPRI	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39559	STR20-E6R BCO	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39560	SPTR20-E6R BCO	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39561	STR20-E6R PTO	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39562	SPTR20-E6R PTO	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39563	STR20R-E6MP	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39564	SPTR20R-E6MP	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39565	STR20-E6RPRI	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39566	SPTR20-E6RPRI	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39573	TPB20-E1VRC BCO	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vertical	Não informado
Rapid	39574	TPB20-E1HRC BCO	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, horizontal	Não informado
Rapid	39575	TRD20-E6RC BCO	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39576	TPB20-E1VRC PTO	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vertical	Não informado
Rapid	39577	TPB20-E1HRC PTO	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, horizontal	Não informado
Rapid	39578	TRD20-E6RC PTO	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39579	DTR-E3RC BCO	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39580	DPTR-E3RC BCO	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39581	D2PTR-E3RC BCO	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39582	STR10-E6RC BCO	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39583	STR20-E6RC BCO	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39584	SPTR10-E6RC BCO	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39585	SPTR20-E6RC BCO	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39586	TPB10-E1HRC BCO	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39587	TPB10-E1VRC BCO	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39588	TRD10-E6RC BCO	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39589	DTR-E3RC PTO	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39590	DPTR-E3RC PTO	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V	Não informado
Rapid	39591	D2PTR-E3RC PTO	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39592	STR10-E6RC PTO	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39593	STR20-E6RC PTO	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39594	SPTR10-E6RC PTO	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39595	SPTR20-E6RC PTO	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39596	TPB10-E1HRC PTO	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39597	TPB10-E1VRC PTO	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39598	TRD10-E6RC PTO	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39599	TPB20-01MP PTO	1 Módulo tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39600	TPB10-01MP PTO	1 Módulo tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado

## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado  
Certificate No. TNBR-31448

Validade  
Expiry Date 31/12/2026

Rapid	39601	TPB20V-E1VRC BCO	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha/branca, vertical	Não informado
Rapid	39602	TPB20V-E1HRC PTO	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha/preta, horizontal	Não informado
Rapid	39603	TPB20V-E1VRC PTO	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha/preta, vertical	Não informado
Rapid	39754	TRT10-E3RC BCO	3 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39755	TRT20-E3RC BCO	3 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39756	TRT20V-E3RC BCO	3 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~, vermelhas	Não informado
Rapid	39757	TRT20V-E3RC PTO	3 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~, vermelhas	Não informado
Rapid	39758	TRT10-E3RC PTO	3 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39759	TRT20-E3RC BCO	3 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Não informado
Rapid	39862	---	1 Tomada monobloco tripla 2P+T 10 A / 250 V BR, com placa	Não informado
Rapid	39867	---	1 Tomada monobloco tripla 2P+T 10 A / 250 V PR, com placa	Não informado
Rapid	39868	---	1 Tomada monobloco tripla 2P+T 10 A / 250 V PR, sem placa	Não informado