



# CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA

Organismo de Certificação Acreditado pela Cgcre



## Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad*

Número: <i>Number</i> <i>Número</i>	<b>CEPEL 09 BT 1738</b>	Emissão: <i>Issue</i> <i>Expedición</i>	<b>02/01/2021</b>	Validade: <i>Validity</i> <i>Validez</i>	<b>31/12/2022</b>
---	-------------------------	---	-------------------	--	-------------------

Produto: **TOMADAS DE USO DOMÉSTICO**

*Product*  
*Producto*

Tipo/Modelo: **MEC-TRONIC**

*Type/Model*  
*Tipo/Modelo*

Número de Série: ---

*Serial Number*  
*Número de Série*

Solicitante/Endereço: **MAJE do Nordeste Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda.**

*Requester/Address*  
*Solicitante/Dirección*

Rodovia PE 05, km 22,8 – Lote 1 – Quadra A – Distrito Industrial Santos Dumont  
54737-200 – São Lourenço da Mata – PE – CNPJ: 04.900.482/0001-97

Fabricante/Endereço: **MAJE do Nordeste Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda.**

*Manufacturer/Address*  
*Fabricante/Dirección*

Rodovia PE 05, km 22,8 – Lote 1 – Quadra A – Distrito Industrial Santos Dumont  
54737-200 – São Lourenço da Mata – PE

Representante Legal: ---

*Legal Representative*  
*Representante Legal*

Normas (s) aplicáveis: **NBR NM 60884-1:2004** Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Parte 1:  
*Suitable Standard(s)* *Norma(s) de Aplicación* Requisitos Gerais.

**NBR 14136:2002** Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A /  
250 V em corrente alternada – Padronização.

Laboratório de Ensaio: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

*Testing Laboratory*  
*Laboratório de Ensayo*

Relatório de Ensaios nº 5830220, de 17/03/2020.

Número do Relatório: **RAV-BT-1535/20, de 16/04/2020.**

*Report Number*  
*Número del Informe*

**RASQ-BT-1915/20, de 15/07/2020.**

Marcação:

*Marking*  
*Marcado*



Condições de Emissão: - Com base na Portaria Inmetro nº 85, de 03/04/2006. Modelo 5 de certificação. Processo aprovado na  
*Conditions of Issue* *Condiciones de Expedición* 159ª Reunião Ordinária da Comissão de Certificação de Produtos de Baixa Tensão – CCBT.  
- Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 12.

Vitor Martins Barbosa  
Responsável pela Atividade de Certificação

CERT-21473/20

Número da Emissão: **6**

*Issue Number:*  
*Número de la Emisión:*

Página 1 de 12

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1738

As **TOMADAS DE USO DOMÉSTICO**, fabricadas pela **MAJE DO NORDESTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.**, são abaixo qualificadas em termos de suas especificações e análises a que foram submetidas, conforme documentação descritiva.

#### Especificações:

Os produtos são fabricados em quatro partes, montadas por encaixe, sendo a primeira a base de alojamento dos contatos e bornes, a segunda, a brida ou o bastidor para montagem do produto na caixa de ligação à rede, a terceira, a tampa da tomada, responsável pelo fechamento do produto e a quarta, a placa de acabamento.

#### Análises e ensaios realizados:

Produtos avaliados e aprovados segundo os requisitos da norma ABNT NBR NM 60884-1:2004. Resultados extraídos do Relatório de Avaliação RAV-BT-1535/20, de 16/04/2020.

#### Documentação descritiva:

A documentação descritiva utilizada nesta análise se encontra arquivada junto ao processo:

Desenho	Descrição	Revisão	Data
C-S01-MP	Corpo do interruptor e pulsador Petra	4	05/07/2010
TPB10-07-V	Corpo da tomada padrão brasileiro vertical 10A	1	05/07/2010
TECLA S-01	Tecla S-01	8	20/11/2018
TECLA SP	Tecla paralela	5	06/09/2018
EMT-01HP	Espelho 4x2 Petra	4	25/08/2014
EMT-01VP	Espelho 4x2 Petra	3	10/03/2009
EMT-02VP	Espelho 4x2 Petra	3	24/04/2009
EMT-03P	Espelho 4x2 para 3 seções Petra	3	12/02/2009
EMT-06P	Espelho 4x2 Petra	4	10/03/2009
EMT-04-PBM	Placa para 2 tomadas NBR 14136 Millenium	0	07/01/2009
EMT-03PB	Placa para 2 interruptores + tomada NBR 14136 Clássica	0	20/08/2009
EMT-07VM	Placa para tomada vertical NBR 14136 Millenium	2	06/07/2012
EMT-09M	Placa para interruptor + tomada NBR 14136 Millenium	1	01/04/2011
EMT-04	Placa para 2 tomadas NBR 14136 Clássica	0	07/01/2009
EMT-07V	Placa 4x2 Clássica	2	01/04/2011
EMT-03PBM	Placa para 2 interruptores + tomada NBR 14136 Millenium	0	20/08/2009
EMT-09	Placa para interruptor + tomada NBR 14136 Clássica	1	01/04/2011
EMT-07S/EMT-07SM	Espelho 4x2 de sobrepor	0	03/01/2009
EMT-09S/EMT-09SM	Espelho 4x2 sobrepor interruptor + tomada	0	07/01/2009
EMT-01HPRI	Placa para 1 módulo horizontal 4x2 Prisma	0	07/07/2009
EMT-01VPRI	Placa para 1 módulo vertical 4x2 Prisma	0	05/08/2010
EMT-02PRI	Placa para 2 módulos 4x2 Prisma	0	05/08/2010
EMT-03PRI	Placa para 3 módulos 4x2 Prisma	0	05/08/2010
EMT-06HPRI	Placa para 2 módulos distanciados 4x2 Prisma	0	07/07/2009
C-STR-09BPS	Corpo tomada + interruptor 10A sobrepor	0	07/01/2009
C-STR-09PB	Corpo tomada + interruptor NBR 14136 10A	1	27/04/2010
C-TPB20-MP	Corpo da tomada 2P+T 20A padrão NBR 14136 Petra	0	02/02/2009
TPB20-07-V	Corpo da tomada padrão brasileiro vertical 20A	0	28/03/2009
C-TPB20-S	Corpo da tomada padrão brasileiro 20A sobrepor	0	27/04/2009

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1738

## Documentação descritiva:

Desenho	Descrição	Revisão	Data
C-TRD-04PB	Corpo TRD-04PB	1	09/07/2012
C-TPB10-MP	Corpo da tomada 2P+T 10A padrão NBR 14136 Petra	1	02/06/2010
EMT-07HM	Espelho Millenium 4x2	1	01/04/2011
EMT-07H	Placa para tomada horizontal	1	01/04/2011
C-STRPB20	Corpo tomada + interruptor NBR 14136 20A	0	01/04/2011
TPB10-07H	Corpo da tomada horizontal	0	01/04/2011
C-STRE-PB	Corpo da tomada externa + interruptor	0	01/04/2011
EMT-04S/EMT-04SM	Espelho 4x2 de sobrepor	0	01/04/2011
C-TRDPB-S	Corpo da tomada TRDPB-S	0	01/04/2011
C-TPB10-S	Corpo da tomada padrão brasileiro sobrepor 10A	0	23/04/2009
C-TRDPB20	Corpo TRDPB20	0	01/04/2011
C-SR-MP	Corpo do interruptor modular Rapid	0	16/08/2011
T-CENTRAL	Trava central	0	26/11/2013
T-LATERAL-N	Trava lateral	0	26/11/2013
T-LATERAL-F	Trava lateral	0	26/11/2013
S01-MP	Tecla de acionamento	0	16/08/2012
T-TPB10R-MP	Tampa da tomada Rapid	0	16/08/2012
V-TPB10R-MP	Visor da tomada Rapid	0	16/08/2012
CX-SP02	Caixa sobrepor Petra 02	0	15/12/2012
CX-SP01	Caixa sobrepor Petra 01	0	15/12/2012
C-TPB10R-MP	Corpo da tomada Rapid	0	16/08/2012
T-SR-MP	Tampa do interruptor modular Rapid Petra	0	16/08/2011
T-CX-PETRA	Tampa da caixa sobrepor Petra módulos	0	16/04/2014
TERM. LAT. 14136	Terminal lateral 14136	2	18/09/2018
TERM. CENT. 14136	Terminal central 14136	2	18/09/2018
SUP. BALANCIM	Suporte do balancim	1	15/02/2018
BAL. PETR. CURV.	Balancim Petra curvado	0	20/09/2011
BAL. PETRA	Balancim simples Petra	1	11/01/2018
BAL. PAR.	Balancim paralelo	2	11/01/2018
MT-T20A	Terminal 20 A	2	30/05/2013
MT-L-R	Terminal lateral do interruptor Rapid	0	19/06/2013
MT-SB-R	Terminal suporte balancim Rapid	0	30/06/2000
MT-RAP	Mola de travamento da ancoragem e engastamento do fio	0	16/08/2011
MT-10RAP	Terminal da tomada 10A Rapid	0	16/08/2012
MT-PO-02	Porca para tomada 14136	2	08/01/2018
MT-PO-03	Porca de 20 A	0	11/01/2011
MT-BS	Balancim simples	4	05/05/2006
MT-PF-01	Parafuso métrico cabeça panela fenda combinada	6	07/03/2018
MT-PF-02	Parafuso cabeça panela PHS-C M3x5	4	09/01/2018
MT-PF-03	Parafuso métrico cabeça cilíndrica fenda combinada (M3x6)	4	17/08/2007
MT-PF-04	Parafuso especial cabeça quadrada (M3x5) (cab. 6 mm)	5	09/01/2018

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1738

## Documentação descritiva:

Desenho	Descrição	Revisão	Data
MT-PF-06	Parafuso AA cabeça panela 3,5x23 PHS-C Bicromatizado	4	09/07/2008
MT-PF-08	Parafuso cabeça panela 3x9 Roscaplástico Bicromatizado	2	15/10/2001
MT-PF-10	Parafuso métrico cabeça lenticilha fenda combinada (M3,5x6,5)	1	10/06/1998
MT-PF-13	Parafuso cabeça oval fenda combinada c/ rosca AA 2,9 x 12,5	1	12/04/2006
MT-PF-15	Parafuso AA cabeça panela 2,9x15,5 PHS-C	1	12/04/2006
MT-PF-19	Parafuso cabeça panela 3x11 Roscaplástico Bicromatizado	1	13/04/2006
MT-PF-20	Parafuso especial Cu B25	3	13/04/2006
MT-PF-21	Parafuso AA cabeça panela 2,9x19 PHS-C	1	13/04/2006
MT-PF-22	Parafuso da tomada 14136	1	16/11/2009
MT-PF-26	Parafuso da tomada 14136	3	07/03/2018
MT-MC-04	Mola curta para interruptor	2	09/01/2018
MT-U-01	Borne latão ½ duro para interruptor	4	11/01/2018
MT-RB-01	Rebite de prata	5	08/01/2018
S.V. 4X2-P	Suporte vertical 4x2"	5	09/07/2012
S.H. 4X2-P	Suporte horizontal 4x2"	1	14/01/2015
SUPORTE 4X4"	Suporte horizontal 4x4" - Petra	4	06/07/2010
C-TERPB10-3	Corpo da tomada externa NBR 14136 10 A	1	16/09/2014
C-TERPB20-3	Corpo da tomada externa NBR 14136 20 A	2	11/06/2014
T-BL-20A	Tampa do bloco para tomada 20 A	0	25/03/2009
T-BLPB10	Tampa do bloco para tomada 2P+T 10 A	1	12/08/2010
BLOCO BLPB-20	Bloco da tomada NBR 14136 20 A	0	03/01/2009
BLOCO BLPB-10	Bloco da tomada NBR 14136 10 A	1	20/07/2012
BLOCO TPB-10	Bloco preto TPB 10 A	0	09/04/2019
BLOC-PTO-20A	Bloco preto de 20 A	0	05/04/2019
SUP-PRISMA	Suporte 4x4 Prisma	0	30/05/2011
VISOR TPB10MP	Visor da tomada Petra 10 A	0	16/08/2010
V-TPB20-MP	Visor para módulo Petra 20 A	0	06/04/2009
161	Tampa do bloco da tomada padrão brasileiro	3	05/11/2018
172	Pino da tecla	5	08/09/2018
299	Espelho 4 x 2 Millennium modular	0	18/02/2019
405	Bloco da tomada NBR 14136 10 A	2	18/12/2018
39027	Tom. 2P+T verm. NBR 14136 conv. c/ pl horiz. Rapid bca 20 A / 250 V	0	04/04/2019
39232	Interruptor simples + tomada 2P+T NBR 14136 c/ placa 20 A / 250 V	0	05/04/2019
39233	Interruptor paralelo + tomada 2P+T NBR 14136 c/ placa 20 A / 250 V	0	05/04/2019
39234	Interruptor simples + tomada 2P+T NBR 14136 c/ placa 20 A / 250 V	0	05/04/2019
39235	Interruptor paralelo + tomada 2P+T NBR 14136 c/ placa 20 A / 250 V	0	05/04/2019
39363	Tomada 2P+T vermelha NBR 14136 vertical s/ placa 20 A / 250 V	0	05/04/2019
39364	Conjunto tomada 2P+T vermelha NBR 14136 vertical 20 A / 250 V	0	05/04/2019
39365	Conjunto tomada 2P+T vermelha NBR 14136 vertical 20 A / 250 V	0	05/04/2019
39573	Tom. 2P+T NBR 14136 conv. c/ pl vertical Rapid branco 20 A / 250 V	0	05/04/2019
39574	Tom. 2P+T NBR 14136 conv. bco c/ pl horiz. Rapid bco 20 A / 250 V	0	05/04/2019

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1738

## Documentação descritiva:

Desenho	Descrição	Revisão	Data
39575	2 Tomadas 2P+T convencional com placa Rapid branca 20 A / 250 V	0	05/04/2019
39576	Tomada 2P+T convencional com placa vertical Rapid pta 20 A / 250 V	0	05/04/2019
39577	Tomada 2P+T convencional c/ placa horizontal Rapid pta 20 A / 250 V	0	05/04/2019
39578	2 Tom. 2P+T NBR 14136 convencional pto c/ placa Rapid 20 A / 250 V	0	05/04/2019
39599	Mód. tomada convencional 2P+T NBR 14136 Rapid Preto 20 A / 250 V	0	05/04/2019
39600	Mód. tomada convencional 2P+T NBR 14136 Rapid Preto 10 A / 250 V	0	05/04/2019
39601	Tom. 2P+T verm. NBR 14136 conv. c/ pl horiz. Rapid bca 20 A / 250 V	0	08/04/2019
39602	Tom. 2P+T verm. convencional c/ placa horiz. Rapid preta 20 A / 250 V	0	08/04/2019
39603	Tom. 2P+T verm. convencional c/ placa vert. Rapid preta 20 A / 250 V	0	08/04/2019
39780	Tomada 2P+T NBR 14136 vertical c/ placa 10 A / 250 V - Millennium	0	09/04/2019

## Referências comerciais:

Código	Referência	Descrição	Linha
39012	TPB10-07V	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Clássica
39014	TPB20-07V	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Clássica
39022	TPB10-E7H	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Clássica
39024	TPB10-E7V	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Clássica
39029	TPB20-E7V	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Clássica
39042	STR-09PB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Clássica
39044	STR-E9PB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Clássica
39046	TRD-04PB	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Clássica
39048	TRD-E4PB	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Clássica
39073	SPTR-09PB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Clássica
39075	SPTR-E9PB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Clássica
39126	DTR-03PB	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Clássica
39127	DPTR-03PB	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Clássica
39128	D2PTR-03PB	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Clássica
39132	DTR-E3PB	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Clássica
39133	DPTR-E3PB	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Clássica
39134	D2PTR-E3PB	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Clássica
39156	TPB10-07H	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Clássica
39158	TRD20-04PB	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Clássica
39160	TRD20-E4PB	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Clássica
39205	STR20-09PB	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Clássica
39207	SPTR20-09PB	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Clássica
39209	STR20-E9PB	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Clássica
39211	SPTR20-E9PB	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Clássica
39213	TPB20M DIN	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~ DIN	Clássica
39262	TPB20V-E7V	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha	Clássica
39614	TPB20-07H	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Clássica

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1738

## Referências comerciais:

Código	Referência	Descrição	Linha
39615	TPB20-E7H	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Clássica
39095	TERPB10-3	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Clássica Externa
39121	TERPB20-3	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Clássica Externa
39168	STRE10-PB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Clássica Externa
39169	SPTRE10-PB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Clássica Externa
39189	TERPB10-3M	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Clássica Externa
39190	TERPB20-3M	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Clássica Externa
39195	STRE10-PBM	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Clássica Externa
39196	SPTRE10-PBM	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Clássica Externa
39481	---	1 Tomada em barra 3S 2P 10A / 250V~	Clássica Externa
39482	---	1 Tomada em barra 3S 2P 10 A / 250 V~	Clássica Externa
39483	---	1 Tomada em barra 3S 2P 10 A / 250 V~	Clássica Externa
39484	---	1 Tomada em barra 3S 2P+T 10 A / 250 V~	Clássica Externa
39485	---	1 Tomada em barra 3S 2P+T 10 A / 250 V~	Clássica Externa
39486	---	1 Tomada em barra 3S 2P+T 10 A / 250 V~	Clássica Externa
39260	TPB20V-07V	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha	Clássica/Millennium
70011	---	Caixa de proteção com tomada 2P+T 10 A / 250 V~, branca	Clássica/Millennium
70012	---	Caixa de proteção com tomada 2P+T 10 A / 250 V~, preta	Clássica/Millennium
70013	---	Caixa de proteção com tomada 2P+T 20 A / 250 V~, branca	Clássica/Millennium
70014	---	Caixa de proteção com tomada 2P+T 20 A / 250 V~, preta	Clássica/Millennium
70015	---	Caixa de proteção com tomada 2P+T 10 A / 250 V~, branca	Clássica/Millennium
70016	---	Caixa de proteção com tomada 2P+T 10 A / 250 V~, preta	Clássica/Millennium
70017	---	Caixa de proteção com tomada 2P+T 20 A / 250 V~, branca	Clássica/Millennium
70018	---	Caixa de proteção com tomada 2P+T 20 A / 250 V~, preta	Clássica/Millennium
39013	TPB10-07VM	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Millennium
39015	TPB20-07VM	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Millennium
39023	TPB10-E7HM	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Millennium
39025	TPB10-E7VM	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Millennium
39030	TPB20-E7VM	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Millennium
39043	STR-09PBM	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Millennium
39045	STR-E9PBM	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Millennium
39047	TRD-04PBM	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Millennium
39049	TRD-E4PBM	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Millennium
39074	SPTR-09PBM	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Millennium
39076	SPTR-E9PBM	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Millennium
39129	DTR-03PBM	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Millennium
39130	DPTR-03PBM	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. sim. + 1 int. par. 10 A / 250 V~	Millennium
39131	D2PTR-03PBM	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Millennium
39135	DTR-E03PBM	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Millennium
39136	DPTR-E03PBM	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. par. 10 A / 250 V~	Millennium
39137	D2PTR-E03PBM	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Millennium

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1738

## Referências comerciais:

Código	Referência	Descrição	Linha
39157	TPB10-07HM	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Millennium
39159	TRD20-04PBM	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Millennium
39161	TRD20-E4PBM	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Millennium
39206	STR20-09PBM	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Millennium
39208	SPTR20-09PBM	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Millennium
39210	STR20-E9PBM	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Millennium
39212	SPTR20-E9PBM	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Millennium
39263	TPB20V-E7VM	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha	Millennium
39616	TPB20-07HM	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Millennium
39617	TPB20-E07HM	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Millennium
39780	TPB10-E7VME	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~, vertical, com placa	Millennium
39105	TPB10-07SM	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Sobrepot Millennium
39107	TPB10-CJ7SM	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Sobrepot Millennium
39112	STR-09SMPB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Sobrepot Millennium
39113	SPTR-09SMPB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Sobrepot Millennium
39114	STR-CJ9SMPB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Sobrepot Millennium
39115	SPTR-CJ9SMPB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Sobrepot Millennium
39117	TPB20-07SM	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 v~	Sobrepot Millennium
39119	TPB20-CJ7SM	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 v~	Sobrepot Millennium
39144	TRD-04SPBM	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 v~	Sobrepot Millennium
39146	TRD-CJ4SPBM	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 v~	Sobrepot Millennium
39365	TPB20V-CJ7SM VM	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha	Sobrepot Millennium
39104	TPB10-07S	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	"S"
39106	TPB10-CJ7S	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	"S"
39108	STR-09SPB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	"S"
39109	SPTR-09SPB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	"S"
39110	STR-CJ9SPB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	"S"
39111	SPTR-CJ9SPB	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	"S"
39116	TPB20-07S	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 v~	"S"
39143	TRD-04SPB	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 v~	"S"
39145	TRD-CJ4SPB	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 v~	"S"
39118	TPB20-CJ7S	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 v~	"S"
39363	TPB20V-07S VM	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha, sem placa	"S"
39364	TPB20V-CJ7S VM	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha	"S"
39016	TPB10-01P	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Petra
39017	TPB20-01P	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Petra
39028	TPB20-E1HP	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Petra
39031	TPB20-E1VP	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Petra
39032	TPB10-E1HP	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Petra
39033	TPB10-E1VP	1 TOMADA 2P+T 10 A / 250 V~	Petra
39056	TRD-E6PBP	2 TOMADAS 2P+T 10 A / 250 V~	Petra

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1738

## Referências comerciais:

Código	Referência	Descrição	Linha
39057	STR-E6PBP	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Petra
39058	DTR-E3PBP	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Petra
39059	SPTR-E6PBP	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Petra
39060	DPTR-E3PBP	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Petra
39061	D2PTR-E3PBP	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Petra
39162	TRD20-E6PBP	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Petra
39257	TPB20V-E1HP	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha	Petra
39258	TPB20V-E1VP	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha	Petra
39259	TPB20V-01P	1 Módulo tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelho	Petra
39763	TRT10-E3P	3 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Petra
39764	TRT20-E3P	3 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Petra
39765	TRT20V-E3P	3 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~, vermelhas	Petra
39078	TPB10-E1HPRI	1 Módulo tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Prisma
39079	TPB10-E1VPRI	1 Módulo tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Prisma
39080	TPB20-E1HPRI	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Prisma
39081	TPB20-E1VPRI	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Prisma
39082	DTR-E3PBPRI	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Prisma
39083	DPTR-E3PBPRI	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Prisma
39084	D2PTR-E3PBPRI	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Prisma
39085	STR-E6PBPRI	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Prisma
39086	SPTR-E6PBPRI	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Prisma
39087	TRD-E6PBPRI	2 Módulos tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Prisma
39163	TRD20-E6PBPRI	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Prisma
39255	TPB20V-E1HPRI	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha	Prisma
39256	TPB20V-E1VPRI	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha	Prisma
39760	TRT10-E3PRI	3 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Prisma
39761	TRT20-E3PPRI	3 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Prisma
39762	TRT20V-E3PRI	3 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~, vermelhas	Prisma
39027	TPB20V-E1HRC BCO	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha	Rapid
39497	TPB10R-MP BCO	1 Módulo tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39526	TPB10R-MP PTO	1 Módulo tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39527	STR10-E6R BCO	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Rapid
39528	SPTR10-E6R BCO	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39529	STR10-E6R PTO	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Rapid
39530	SPTR10-E6R PTO	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39531	TPB10-E1VR BCO	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39532	TPB10-E1VR PTO	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39533	TPB10-E1HR BCO	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39534	TPB10-E1HR PTO	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39535	DTR-E3R BCO	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Rapid
39536	DPTR-E3R BCO	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Rapid



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1738

## Referências comerciais:

Código	Referência	Descrição	Linha
39537	D2PTR-E3R BCO	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Rapid
39538	DTR-E3R PTO	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Rapid
39539	DPTR-E3R PTO	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39540	D2PTR-E3R PTO	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Rapid
39541	STR10R-E6MP	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Rapid
39542	SPTR10R-E6MP	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39543	TRD10R-E6MP	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39544	STR10-E6RPRI	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Rapid
39545	SPTR10-E6RPRI	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39546	TRD10-E6RPRI	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39547	TRD10-E6R PTO	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39548	TRD10-E6R BCO	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39549	DTR10R-E3MP	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Rapid
39550	DPTR10R-E3MP	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39551	D2PTR10R-E3MP	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Rapid
39552	TPB10R-E1VP	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39553	TPB10R-E1HP	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39554	DTR10R-E3PRI	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Rapid
39555	DPTR10R-E3PRI	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39556	D2PTR10R-E3PRI	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Rapid
39557	TPB10R-E1VPRI	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39558	TPB10R-E1HPRI	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39559	STR20-E6R BCO	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Rapid
39560	SPTR20-E6R BCO	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39561	STR20-E6R PTO	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Rapid
39562	SPTR20-E6R PTO	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39563	STR20R-E6MP	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Rapid
39564	SPTR20R-E6MP	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39565	STR20-E6RPRI	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Rapid
39566	SPTR20-E6RPRI	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39573	TPB20-E1VRC BCO	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vertical	Rapid
39574	TPB20-E1HRC BCO	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, horizontal	Rapid
39575	TRD20-E6RC BCO	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Rapid
39576	TPB20-E1VRC PTO	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vertical	Rapid
39577	TPB20-E1HRC PTO	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, horizontal	Rapid
39578	TRD20-E6RC PTO	2 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Rapid
39579	DTR-E3RC BCO	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Rapid
39580	DPTR-E3RC BCO	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39581	D2PTR-E3RC BCO	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Rapid
39582	STR10-E6RC BCO	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Rapid
39583	STR20-E6RC BCO	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Rapid

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1738

## Referências comerciais:

Código	Referência	Descrição	Linha
39584	SPTR10-E6RC BCO	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39585	SPTR20-E6RC BCO	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39586	TPB10-E1HRC BCO	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39587	TPB10-E1VRC BCO	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39588	TRD10-E6RC BCO	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39589	DTR-E3RC PTO	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores simples 10 A / 250 V~	Rapid
39590	DPTR-E3RC PTO	1 Tom. 2P+T 10 A + 1 int. simples + 1 int. paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39591	D2PTR-E3RC PTO	1 Tomada 2P+T 10 A + 2 interruptores paralelos 10 A / 250 V~	Rapid
39592	STR10-E6RC PTO	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Rapid
39593	STR20-E6RC PTO	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor simples 10 A / 250 V~	Rapid
39594	SPTR10-E6RC PTO	1 Tomada 2P+T 10 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39595	SPTR20-E6RC PTO	1 Tomada 2P+T 20 A + 1 interruptor paralelo 10 A / 250 V~	Rapid
39596	TPB10-E1HRC PTO	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39597	TPB10-E1VRC PTO	1 Tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39598	TRD10-E6RC PTO	2 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39599	TPB20-01MP PTO	1 Módulo tomada 2P+T 20 A / 250 V~	Rapid
39600	TPB10-01MP PTO	1 Módulo tomada 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39601	TPB20V-E1VRC BCO	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha/branca, vertical	Rapid
39602	TPB20V-E1HRC PTO	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha/preta, horizontal	Rapid
39603	TPB20V-E1VRC PTO	1 Tomada 2P+T 20 A / 250 V~, vermelha/preta, vertical	Rapid
39754	TRT10-E3RC BCO	3 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39755	TRT20-E3RC BCO	3 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Rapid
39756	TRT20V-E3RC BCO	3 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~, vermelhas	Rapid
39757	TRT20V-E3RC PTO	3 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~, vermelhas	Rapid
39758	TRT10-E3RC PTO	3 Tomadas 2P+T 10 A / 250 V~	Rapid
39759	TRT20-E3RC BCO	3 Tomadas 2P+T 20 A / 250 V~	Rapid

## Marcação:

Na marcação dos produtos deverão constar as seguintes informações:

- Corrente máxima, classe de tensão e símbolo da natureza da corrente
- País de origem
- Marca de origem do produto
- Selo de Identificação da Conformidade





# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1738



## Observações:

- 1) A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades, de acordo com as orientações do Cepel, previstas no Regulamento de Avaliação da Conformidade. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.
- 2) Este certificado é válido apenas para os produtos dos modelos avaliados. Qualquer modificação nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos produtos, sem a prévia autorização do Cepel, invalidará este certificado.
- 3) É responsabilidade do fabricante assegurar que os produtos fornecidos ao mercado nacional estejam de acordo com as especificações e documentação descritiva avaliada, relacionadas neste certificado.
- 4) Este certificado não tece considerações sobre a instalação dos produtos, sendo responsabilidade do usuário assegurar que o produto será instalado em atendimento à norma ABNT NBR 5410.
- 5) A marcação é executada conforme a norma ABNT NBR NM 60884-1:2004 e o Regulamento de Avaliação da Conformidade (RAC) na superfície externa dos produtos, em local visível. Esta marcação é legível e durável.



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 09 BT 1738



Validade do Certificado: 31/12/2022

## Histórico de Emissão:

Data	Emissão	Descrição
11/03/2015	1	1ª Emissão do certificado com base na Portaria Inmetro nº 85/2006 – RAV-BT-6691/15.
22/12/2016	2	Renovação do certificado de conformidade – RAV-BT-24175/16.
02/01/2019	3	Renovação do certificado de conformidade – RAV-BT-11847/18.
12/04/2019	4	Inclusão de novos produtos na linha Millennium – RAV-BT-2102/19.
15/04/2019	5	Inclusão de novas referências comerciais nas linhas Millennium e Rapid – RAV-BT-2287/19.
02/01/2021	6	Renovação do certificado de conformidade – RAV-BT-1535/20.