

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0570
Certificate

Revisão: 00
Review

Solicitante:
Applicant

ENERBRAS MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.
Rua Agostinho Mocelin, 81 – Vila Ferrari
83606-310 – Campo Largo – PR
CNPJ: 00.441.012/0001-51

Fabricante:
Manufacturer

ENERBRAS MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.
Rua Agostinho Mocelin, 81 – Vila Ferrari
83606-310 – Campo Largo – PR
CNPJ: 00.441.012/0001-51

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definido no RAC.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

**ABNT NBR NM 60884-1:2010;
Portaria INMETRO nº 90 de 09 de março de 2022.**

Produto:
Product

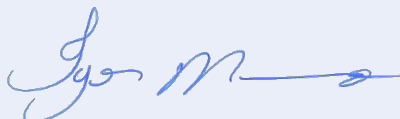
**Tomada modular 2P+T de Embutir ou de Sobrepor, 20 A 250 V~
Certificação por família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 10/06/2026.
Esta revisão é válida de 10/06/2026 até 10/06/2032.**

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da TÜV Rheinland 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 do Inmetro.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities and the treatment of possible non-conformities in accordance with TÜV Rheinland's guidelines as established in the specific RAC. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0570
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	ENERBRAS	Linha Reale 829-EN	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir ou sobrepor, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898483925988 17898483925985
2	ENERBRAS	Linha Reale 897-EN	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir ou sobrepor, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898512077916 7898512078418
3	ENERBRAS	Linha Reale 729-EN	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir ou sobrepor, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 20pçs – flowpack.	7898483925971 17898483925978
4	ENERBRAS	Linha Reale 729-ENVM	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir ou sobrepor, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor VM. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898483926404 7898483926183
5	ENERBRAS	Linha Lumino 1729-EN	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir ou sobrepor, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898512072362 17898512072369
6	ENERBRAS	Linha Lumino 1829-EN	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir ou sobrepor, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898512072676 17898512072673
7	ENERBRAS	Linha Lumino 1897-EN	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir ou sobrepor, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898512077961 7898512078463
8	ENERBRAS	Linha Dubai 5329-EN	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898598482185 27898598482189

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/210516535837094971>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0570
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
9	ENERBRAS	Linha Dubai 5329-ENVM	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor VM. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898598482192 17898598482199
10	ENERBRAS	Linha Dubai 5429-EN	Conjunto Tomada 2P+T, 20 A 250 V~, modular de embutir, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898598482635 27898598482639
11	ENERBRAS	Linha Dubai Black 5429-EN/P	Conjunto Tomada 2P+T, 20 A 250 V~, modular de embutir, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Embalagem Individual e coletiva.	7898192567721 17898192567728
12	ENERBRAS	Linha Dubai 5497-EN	Conjunto 2 Tomadas 2P+T, 20 A 250 V~ modular de embutir, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898598482789 17898598482786
13	ENERBRAS	Linha Dubai Black 5497-EN/P	Conjunto Tomada dupla 2P+T, 20 A 250 V~ modular de embutir, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Embalagem Individual e coletiva.	7898192560869 17898192560866
14	ENERBRAS	Linha Standard 053-EB	Tomada 2P+T de Sobrepor, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Unitário Sem Embalagem e Cx 20 peças.	7898483924967 17898483924964
15	ENERBRAS	Linha Standard 053-EB/P	Tomada 2P+T de Sobrepor, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898483927142 7898483927173
16	ENERBRAS	Linha ARTIS 129-EN	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898483924202 7898483926022

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/210516535837094971>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Bras) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0570
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
17	ENERBRAS	Linha ARTIS 129-EN/SP	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898483924219 7898483926039
18	ENERBRAS	Linha ARTIS 197-EN	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, dupla com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898512077619 7898512078111
19	ENERBRAS	Linha ARTIS 197-EN/SP	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, dupla com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898512077664 7898512078166
20	ENERBRAS	Linha ARTIS 129-ENVM	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta e placa branca, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor VM. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898483926480 17898483926487
21	ENERBRAS	Linha ARTIS 129-ENVM/SP	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor VM. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898483926527 17898483926524
22	ENERBRAS	Linha ARTIS 179-E	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, vertical, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898512073925 7898512074021
23	ENERBRAS	Linha ARTIS 179-E/SP	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, vertical, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898512073932 7898512074038
24	ENERBRAS	Linha ARTIS 179-EVM	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, vertical, com plaqueta e placa branca, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor VM. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898512073949 17898512073946

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/210516535837094971>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0570
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
25	ENERBRAS	Linha ARTIS 179-EVM/SP	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, vertical, sem placa, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor VM. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898416408311 27898416408315
26	ENERBRAS	Linha E 329-EN	Tomada 2P+T de Sobrepor, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898483924424 7898483922857
27	ENERBRAS	Linha E 329-EN/P	Tomada 2P+T de Sobrepor, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Cx 20 pçs.	7898416402715 17898416402712
28	ENERBRAS	Linha E 329-ENVM	Tomada 2P+T de Sobrepor, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor VM. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898483926367 17898483926364
29	ENERBRAS	Linha E 329-ENVM/P	Tomada 2P+T de Sobrepor, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor VM. Cx 20 pçs.	7898416402746 17898416402743
30	ENERBRAS	Linha E 329-EN/CP	Tomada modular 2P+T de Embutir ou de Sobrepor 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Embalagem Individual e coletiva.	7898598489450 7898598489863
31	ENERBRAS	Linha E 329-EN/CP	Tomada modular 2P+T de Embutir ou de Sobrepor 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Cx 20 pçs.	7898416401589 17898416401586
32	ENERBRAS	Linha E 329-ENVM/CP	Tomada modular 2P+T de Embutir ou de Sobrepor 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898598489467 17898598489464

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/210516535837094971>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0570
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
33	ENERBRAS	Linha E 329-ENVM/CP	Tomada modular 2P+T de Embutir ou de Sobrepor 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT.	7898416402173 17898416402170
34	ENERBRAS	Linha E 397-EN	Tomada 2P+T de Sobrepor, 20 A 250 V~, dupla, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898512077718 7898512078210
35	ENERBRAS	Linha E 397-EN/P	Tomada 2P+T de Sobrepor, 20 A 250 V~, dupla, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Cx 10 pçs.	7898416403651 17898416403658
36	ENERBRAS	Linha E 397-EN/CP	Tomada modular 2P+T dupla de Embutir ou de Sobrepor 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Embalagem Individual e coletiva.	7898598489580 7898598489993
37	ENERBRAS	Linha E 397-EN/CP	Tomada modular 2P+T dupla de Embutir ou de Sobrepor 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT.	7898416402296 17898416402293
38	ENERBRAS	Linha BELEZE 1329-EM	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898512079262 7898512079996
39	ENERBRAS	Linha BELEZE 1329-ENVM	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor VM. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898512079279 7898598480013
40	ENERBRAS	Linha BELEZE 1429-EM	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898512079583 17898512079580

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/210516535837094971>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0570
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
41	ENERBRAS	Linha BELEZE 1497-EM	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, dupla, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898512079736 7898598480471
42	ENERBRAS	Linha BELEZE 1329-EN/P	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898192560487 27898192560481
43	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 5029-EM	Módulo tomada 2P+T de embutir 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898416406591 27898416406595
44	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 5029-ENVM	Módulo tomada 2P+T de embutir 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor VM. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898416406607 27898416406601
45	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 5129-EM	Tomada 2P+T modular de embutir 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898416406911 27898416406915
46	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 5197-EM	Conjunto Tomadas 2P+T 20 A 250 V~, dupla, distanciadas, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898416407079 27898416407073
47	ENERBRAS	Sistema Neo Sottile 5229-EM	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~ Sobrepor, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898598481997 17898598481994
48	ENERBRAS	Sistema Neo Sottile 5297-EM	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898598482055 17898598482052

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/210516535837094971>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0570
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
49	ENERBRAS	Linha Dubai Black 5329-EN/P	Mód. Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Embalagem Individual e coletiva.	7898192563556 17898192563553
50	ENERBRAS	Linha Sistema Beleze 5929-EM	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898192565437 27898192565431
51	ENERBRAS	Linha Sistema Beleze 5997-EM	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, dupla, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR. Embalagem unitário e coletivo.	7898192565444 17898192565441
52	ENERBRAS	Linha Doha 5629-EM	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Br. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898416405457 27898416405451
53	ENERBRAS	Linha Doha 5697-EN	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, dupla, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Br. Embalagem unitário e coletivo.	7898416407789 17898416407786
54	ENERBRAS	Linha Doha 5641-EN	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, tripla, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Br. Embalagem unitário e coletivo.	7898416405952 17898416405959
55	ENERBRAS	Linha Doha 5529-EM	Módulo tomada 2P+T de embutir 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Br. Embalagem unitário e coletivo.	7898192566519 17898192566516
56	ENERBRAS	Linha Doha 5529-ENVM	Módulo tomada 2P+T de embutir 20 A 250 V~, vermelha, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Br. Embalagem unitário e coletivo.	7898192568742 17898192568749

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/210516535837094971>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0570
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
57	ENERBRAS	Linha Doha 5629-EN/P	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Embalagem unitário e coletivo.	7898416405464 17898416405461
58	ENERBRAS	Linha Doha 5697-EN/P	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, dupla, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Embalagem unitário e coletivo.	7898416407796 17898416407793
59	ENERBRAS	Linha Doha 5641-EN/P	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, tripla, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Embalagem unitário e coletivo.	7898416405969 17898416405966
60	ENERBRAS	Linha Doha 5529-EN/P	Módulo tomada 2P+T de embutir 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Embalagem unitário e coletivo.	7898192566526 17898192566523
61	ENERBRAS	Linha Sistema Beleze 5929-EN/P	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Embalagem unitário e coletivo.	7898192566236 17898192566233
62	ENERBRAS	Linha Sistema Beleze 5997-EN/P	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Embalagem unitário e coletivo.	7898483921089 17898483921086
63	ENERBRAS	Linha Beleze 1429-EN/P	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Cx 10 pçs.	7898639650412 17898639650419
64	ENERBRAS	Linha Beleze 1497-EN/P	Conjunto 2 Tomadas Distanciadas 2P+T 20A, 250V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Cx 10 pçs.	7898639650566 17898639650563
65	ENERBRAS	Linha Beleze 1441-EN	Conjunto Tomada Tripla 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR.	7898639650474 17898639650471

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/210516535837094971>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0570

Certificate

Revisão: 00

Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
66	ENERBRAS	Linha Beleze 1441-EN/P	Conjunto Tomada Tripla 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT.	7898639650481 17898639650488
67	ENERBRAS	Linha Dubai 5441-EN	Tomada Tripla 20A, 250V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR.	7898639650658 17898639650655
68	ENERBRAS	Linha Dubai 5441-EN/P	Tomada Tripla 20A, 250V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT.	7898639650665 17898639650662
69	ENERBRAS	Linha Neo Sottile, 5141-EN	Conjunto Tomada Tripla 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR.	7898639650627 17898639650624
70	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5429-EN/MG	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Gris matte. Cx 10 pçs.	7898639652676 17898639652673
71	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5497-EN/MG	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Gris matte. Cx 10 pçs.	7898639652690 17898639652697
72	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5329-EN/MG	Módulo tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Gris matte. Cx 10 pçs.	7898639652928 17898639652925
73	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5429-EN/MC	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Choko matte. Cx 10 pçs.	7898639651969 17898639651966
74	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5497-EN/MC	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Choko matte. Cx 10 pçs.	7898639651983 17898639651980

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/210516535837094971>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0570
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
75	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5329-EN/MC	Módulo tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Choko matte. Cx 10 pçs.	7898639652218 17898639652215
76	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5429-EN/MV	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Volcano matte. Cx 10 pçs.	7898639653383 17898639653380
77	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5497-EN/MV	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Volcano matte. Cx 10 pçs.	7898639653406 17898639653403
78	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5329-EN/MV	Módulo tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Volcano matte. Cx 10 pçs.	7898639653635 17898639653632
79	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5429-EN/MB	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Black matte. Cx 10 pçs.	7898639651259 17898639651256
80	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5497-EN/MB	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Black matte. Cx 10 pçs.	7898639651273 17898639651270
81	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5329-EN/MB	Módulo tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor Black matte. Cx 10 pçs.	7898639651501 17898639651508
82	DURIN	Linha Fusion 01809	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR.	7908027025156 17908027025153
83	DURIN	Linha Fusion 01817	Conjunto 2 Tomadas Distanciadas 2P+T 20A, 250V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR.	7908027025231 17908027025238

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/210516535837094971>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0570
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
84	DURIN	Linha Fusion 01830	Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR.	7908027025361 17908027025368
85	DURIN	Linha Fusion 01831	Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor VM.	7908027025378 17908027025375
86	DURIN	Linha Fusion 01857	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR.	790802702563 17908027025634
87	DURIN	Linha Fusion 01859	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR.	7908027025651 17908027025658
88	ENERBRAS	Linha Beleze K1429-EN	Conjunto TOMADA 2P+T 20A LEVE 3 PAGUE 2 Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR.	7898639654113 17898639654110
89	ENERBRAS	Linha Beleze K1429-EN/P	Conjunto TOMADA 2P+T 20A LEVE 3 PAGUE 2 Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT.	7898639654137 17898639654134
90	ENERBRAS	Linha Neo Sottile K5129-EN	Conjunto TOMADA 2P+T 20A LEVE 3 PAGUE 2 Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR.	7898639657770 17898639657777
91	ENERBRAS	Linha Doha K5629-EN	Conjunto TOMADA 2P+T 20A LEVE 3 PAGUE 2 Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR.	7898639657886 17898639657883
92	ENERBRAS	Linha Doha K5629-EN/P	Conjunto TOMADA 2P+T 20A LEVE 3 PAGUE 2 Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT.	7898639657893 17898639657890

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/210516535837094971>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0570
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
93	ENERBRAS	Linha Artis K129-EN	Conjunto TOMADA 2P+T 20A LEVE 3 PAGUE 2 Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR.	7898639657725 17898639657722
94	ENERBRAS	Linha Dubai K5429-EN	Conjunto TOMADA 2P+T 20A LEVE 3 PAGUE 2 Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR.	7898639657824 17898639657821
95	ENERBRAS	Linha Dubai K5429-EN/P	Conjunto TOMADA 2P+T 20A LEVE 3 PAGUE 2 Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT.	7898639657831 17898639657838
96	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 5029-EN/P	Módulo tomada 2P+T de embutir 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT.	7898639658876 17898639658873
97	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 6229-EN	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR.	7898639658289 17898639658286
98	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 6229-EN/P	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT.	7898639658432 17898639658439
99	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 6297-EN	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor BR.	7898639658333 17898639658330
100	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 6297-EN/P	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT.	7898639658487 17898639658484
101	ENERBRAS	Linha ARTIS 129-EN/P	Conjunto Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Cx 20 pçs.	7898788290347 17898788290344

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/210516535837094971>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0570
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
102	ENERBRAS	Linha ARTIS 129 EN/SPP	Módulo tomada 2P+T de embutir 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Cx 20 pçs.	7898788290354 17898788290351
103	ENERBRAS	Linha ARTIS 129-ENVM/P	Conjunto Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Cx 10 pçs.	7898788290361 17898788290368
104	ENERBRAS	Linha ARTIS 179-E/P	Conjunto Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Cx 20 pçs.	7898788290552 17898788290559
105	ENERBRAS	Linha ARTIS 179-E/SPP	Módulo tomada 2P+T de embutir 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Cx 20 pçs.	7898788290569 17898788290566
106	ENERBRAS	Linha ARTIS 179-EVM/P	Conjunto Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Cx 10 pçs.	7898788290576 17898788290573
107	ENERBRAS	Linha ARTIS 197-EN/P	Conjunto Tomada dupla 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Cx 10 pçs.	7898788290583 17898788290580
108	ENERBRAS	Linha ARTIS 197-EN/SPP	Conjunto Tomada dupla 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2). Cor PT. Cx 10 pçs.	7898788290590 17898788290597

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/210516535837094971>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 26.0570**
Certificate

Revisão: **00**
Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:
Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR26AHN5 001 de 30/01/2026; BR26BUM7 001 de 30/01/2026;
BR26CCL4 001 de 30/01/2026; BR26CTO1 001 de 30/01/2026;
BR26DVN0 001 de 30/01/2026; BR26HJ68 001 de 30/01/2026;
BR26ICIW 001 de 30/01/2026; BR26IVVZ 001 de 30/01/2026;
BR26J9WN 001 de 30/01/2026; BR26MJ4K 001 de 02/02/2026;
BR26NV7L 001 de 30/01/2026; BR26W1UQ 001 de 30/01/2026;
BR26WAVS 001 de 30/01/2026; BR26XNB5 001 de 30/01/2026;
BR26ZD95 001 de 30/01/2026; BR262EQ0 001 de 02/02/2026;
BR265SW3 001 de 30/01/2026.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

40-2026-02-001547-G001 de 27/02/2026

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

P02284587

Especificações:
Description

1) Acessórios para Montagem:

1.1) Linha Reale:

- ✓ Placa cega (Referência: 711-E1; 712-E1) – Cor: Branco;
- ✓ Placas de Recobrimento (Referência: 711-E4; 711-E5; 711-E6; 711-E7; 712-E4; 712-E5; 712-E6, 712-E15);
- ✓ Cores: Branco;
- ✓ Suportes (Referência: 755-E; 756-E);
- ✓ Módulos Cegos (Referência: 700-E) – Cor: Branco
- ✓ Placa com Suporte (811-E4; 811-E5; 811-E6; 811-E7; 812-E1; 812-E4; 812-E5; 812-E6; 812-E15) – Cor: Branco.

1.2) Linha Lumino

- ✓ Placa cega (Referência: 1711-E1; 1712-E1) – Cor(es): Branco;
- ✓ Placas de Recobrimento (Referência: 1711-E4; 1711-E5; 1711-E6; 1711-E7; 1712-E4; 1712-E5; 1712-E6; 1712-E15) – Cor(es): Branco;
- ✓ Suportes (1755-E; 1756-E).
- ✓ Placa com Suporte (1811-E4; 1811-E5; 1811-E6; 1811-E7; 1812-E1; 1812-E4; 1812-E5; 1812-E6; 1812-E15) – Cor: Branco.

1.3) Linha Dubai:

- ✓ Placas de Recobrimento (Referência: 5311-E4; 5311-E5; 5311-E6; 5311-E7; 5312-E15; 5312-E4; 5312-E5; 5312-E6).
- ✓ Suportes (Referência: 5355-E; 5356-E).
- ✓ Placas com suporte (Referência: 5411-E4; 5411-E4/P; 5411-E5; 5411-E5/P; 5411-E6; 5411-E6/P; 5411-E7; 5411-E7/P; 5412-E1; 5412-E1/P; 5412-E4; 5412-E4/P; 5412-E5; 5412-E5/P; 5412-E6; 5412-E6/P; 5412-E15; 5412-E15/P).

1.4) Linha Dubai Black:

- ✓ Módulos (Referência: 5329-EN/P)
- ✓ Placa de Recobrimento (Referência: 5311-E4/P; 5311-E5/P; 5311-E6/P; 5311-E7/P; 5312-E1/P; 5312-E4/P; 5312-E5/P; 5312-E6/P; 5312-E15/P)

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 26.0570**
Certificate

Revisão: **00**
Review

1.5) Linha Artis:

- ✓ Placas de Recobrimento (Referência: 111-E1, 111-E6, 111-E2, 111-E11, 111-E12, 111-E13, 111-E14, 112-E1, 112-E6, 112-E2, 112-E16, 112-E17, 112-E18, 112-E19, 112-E21, 111-E1/P, 111-E11/P, 111-E12/P, 111-E13/P, 111-E14/P, 111-E2/P, 111-E3/P, 111-E4/P, 111-E5/P, 111-E6/P, 111-E8/P, 112-E1/P, 112-E10/P, 112-E11/P, 112-E12/P, 112-E13/P, 112-E14/P, 112-E16/P, 112-E17/P, 112-E18/P, 112-E19/P, 112-E2/P, 112-E21/P, 112-E22/P, 112-E3/P, 112-E4/P, 112-E5/P, 112-E6/P, 112-E7/P, 112-E8/P, 112-E9/P).

1.6) Linha "E":

- ✓ Placas de Recobrimento (Referência: 311-E1; 311-E1/P; 311-EP1/CP; 311-E2).
- ✓ Caixa de Montagem (Referência: 355-E; 355-EP; 355-EP/P).

1.7) Linha Beleze:

- ✓ Placas de Recobrimento (Referência: 1311-E4; 1311-E5; 1311-E6; 1311-E7; 1312-E4; 1312-E5; 1312-E6; 1312-E15);
- ✓ Suporte(s) (Referência: 1355-E; 1356-E);
- ✓ Módulo(s) Cego(s) (Referência: 1300-E).
- ✓ Placas com suporte (Referência: 1411-E1/P; 1411-E2/P; 1411-E4; 1411-E4/P; 1411-E5; 1411-E5/P; 1411-E6; 1411-E6/P; 1411-E7; 1411-E7/P; 1412-E1; 1412-E1/P; 1412-E4; 1412-E4/P; 1412-E5; 1412-E5/P; 1412-E6; 1412-E6/P; 1412-E15; 1412-E15/P).

1.8) Linhas Neo Sottile e Fusion:

- ✓ Placas de Recobrimento (Referência: 5011-E4; 5011-E5; 5011-E6; 5011-E7; 5012-E4; 5012-E5; 5012-E6; 5012-E75011-E4M/P; 5011-E5M/P);
- ✓ Módulo Cego (Referência: 5000-E; 5000-E/P; 5001-E/P).
- ✓ Módulo Keystone (Referência 5003-E/P).

1.9) Linhas Neo Sottile e Fusion:

- ✓ Placas de Recobrimento (Referência: 5211-E4; 5211-E5)
- ✓ Caixa padrão sistema NEO SOTTILE (Referência: 5255-E/P).

2.0) Linha Sistema Beleze:

- ✓ Placa de Recobrimento (Referência: 5911-E2; 5911-E2/P; 5911-E4; 5911-E5; 5911-E4/P; 5911-E5/P);
- ✓ Caixas para montagem (Referência: 5955-E; 5955-E/P; 5955-EP; 5955-EP/P);

2.1) Linha Doha:

- ✓ Placa de Recobrimento (Referência: 5611-E1; 5611-E2; 5611-E4; 5611-E5; 5611-E6; 5611-E7 ; 5511-E1; 5511-E4; 5511-E5; 5511-E7; 5511-E6; 5512-E1; 5512-E4; 5512-E5; 5512-E15; 5512-E6; 5611-E1/P; 5611-E2/P; 5611-E4/P; 5611-E5/P; 5611-E6/P; 5611-E7/P; 5511-E1/P; 5511-E4/P; 5511-E5/P; 5511-E7/P; 5511-E6/P; 5512-E1/P; 5512-E4/P; 5512-E5/P; 5512-E15/P; 5512-E6/P; 5612-E1; 5612-E4; 5612-E5; 5612-E6; 5612-E15; 5612-E1/P; 5612-E4/P; 5612-E5/P; 5612-E6/P; 5612-E15/P);
- ✓ Módulo (s) (Referência: 5500-E; 5500-E/P; 5501-E; 5501-E/P);
- ✓ Suporte (s) (Referência: 5555-E; 5556-E);

2.2) Linha Dubai Matte:

- ✓ Placa de Recobrimento (Referência: 5411-E1/MG; 5411-E4/MG; 5411-E5/MG; 5411-E6/MG; 5411-E7/MG; 5412-E1/MG; 5412-E4/MG; 5412-E5/MG; 5412-E6/MG; 5412-E15/MG; 5311-E1/MG; 5311-E4/MG; 5311-E5/MG; 5311-E6/MG; 5311-E7/MG; 5312-E1/MG; 5312-E4/MG; 5312-E5/MG; 5312-E6/MG; 5312-E15/MG; 5411-E1/MC; 5411-E4/MC; 5411-E5/MC; 5411-E6/MC; 5411-E7/MC; 5412-E1/MC; 5412-E4/MC;

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/210516535837094971>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 26.0570**
Certificate

Revisão: **00**
Review

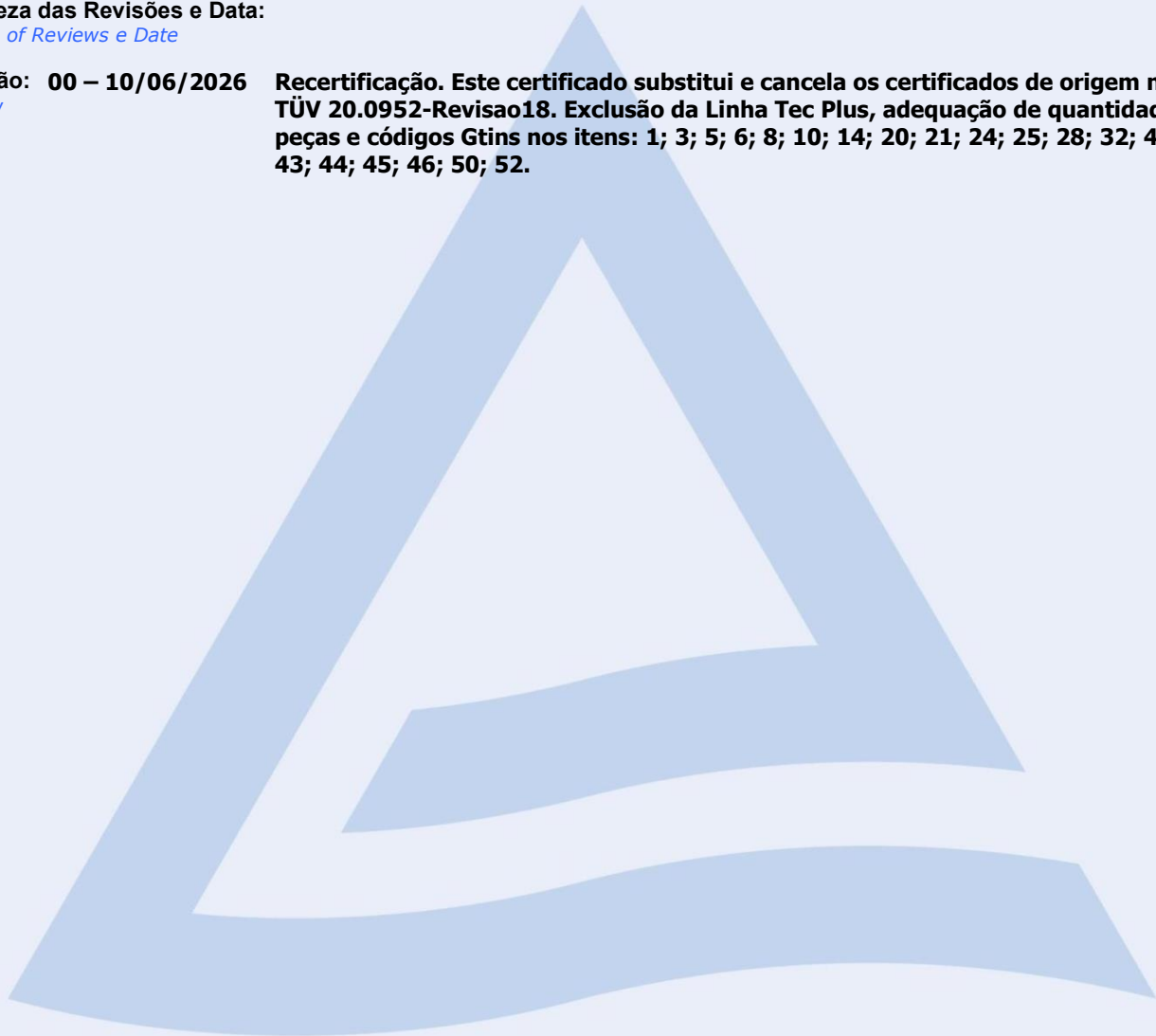
5412-E5/MC; 5412-E6/MC; 5412-E15/MC; 5300-E/MC; 5311-E1/MC; 5311-E4/MC; 5311-E5/MC; 5311-E6/MC; 5311-E7/MC; 5312-E1/MC; 5312-E4/MC; 5312-E5/MC; 5312-E6/MC; 5312-E15/MC; 5411-E1/MV; 5411-E4/MV; 5411-E5/MV; 5411-E6/MV; 5411-E7/MV; 5412-E1/MV; 5412-E4/MV; 5412-E5/MV; 5412-E6/MV; 5412-E15/MV; 5311-E1/MV; 5311-E4/MV; 5311-E5/MV; 5311-E6/MV; 5311-E7/MV; 5312-E1/MV; 5312-E4/MV; 5312-E5/MV; 5312-E6/MV; 5312-E15/MV; 5411-E1/MB; 5411-E4/MB; 5411-E5/MB; 5411-E6/MB; 5411-E7/MB; 5412-E1/MB; 5412-E4/MB; 5412-E5/MB; 5412-E6/MB; 5412-E15/MB; 5311-E1/MB; 5311-E4/MB; 5311-E5/MB; 5311-E6/MB; 5311-E7/MB; 5312-E1/MB; 5312-E4/MB; 5312-E5/MB; 5312-E6/MB; 5312-E15/MB);

✓ Módulo(s) (Referência: 5300-E/MG; 5300-E/MC; 5300-E/MV; 5300-E/MB);

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: **00 – 10/06/2026**
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela os certificados de origem nº TÜV 20.0952-Revisao18. Exclusão da Linha Tec Plus, adequação de quantidade de peças e códigos Gtins nos itens: 1; 3; 5; 6; 8; 10; 14; 20; 21; 24; 25; 28; 32; 40; 42; 43; 44; 45; 46; 50; 52.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/210516535837094971>