

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0567
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 definidos 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 2P + T de embutir ou Sobrepor, 10 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 26.0567
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 Standard 050-EB	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de sobrepor, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Unit. s/ embalagem e Cx 20 pçs – flowpack.	7898483924936 17898483924933
2	ENERBRAS	Linha Standard 050-EB/P	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de Sobrepor, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898483926947 7898483926978
3	ENERBRAS	Linha Artis 110-EN	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 40 pçs – flowpack.	7898483922048 7898483922130
4	ENERBRAS	Linha Artis 110-EN/SP	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898483922055 17898483922052
5	ENERBRAS	Linha Artis 127-EN	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898483924127 17898483924124
6	ENERBRAS	Linha Artis 127-EN/SP	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898483924134 17898483924131
7	ENERBRAS	Linha Artis 169-E	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, vertical, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898483929306 7898483929412
8	ENERBRAS	Linha Artis 169-E/SP	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, vertical, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898483929313 7898483929429

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/77642713803118031>

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 26.0567

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 Artis 169-EVM	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, vertical, placa branca, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor VM. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898483929344 17898483929341
10	ENERBRAS	Linha Artis 169-EVM/SP	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, vertical, desmontável, sem placa, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor VM. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898483929351 17898483929358
11	ENERBRAS	LINHA E 310-EN	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, de sobrepor, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898483925773 7898483925612
12	ENERBRAS	LINHA E 310-EN/P	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, de sobrepor, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Cx 20 pçs.	7898416402609 7898416402606
13	ENERBRAS	LINHA E 310-EN/CP	Tomada 2P + T de embutir ou Sobrepor 10 A 250 V~, caixa padrão, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Embalagem individual e coletiva.	7898598489368 7898598489771
14	ENERBRAS	LINHA E 310-EN/PPP	Tomada 2P + T de embutir ou Sobrepor 10 A 250 V~, caixa padrão, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Cx 20 pçs.	7898416401527 7898416401524
15	ENERBRAS	LINHA E 310-ENVM/CP	Tomada 2P + T de embutir ou Sobrepor 10 A 250 V~, caixa padrão, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898598489375 17898598489372
16	ENERBRAS	LINHA E 310-ENVM/P	Tomada 2P + T de embutir ou Sobrepor 10 A 250 V~, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor VM. Cx 20 pçs.	789841640262-3 17898416402620

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/77642713803118031>

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 26.0567
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 E 310-ENVM/PPP	Tomada 2P + T de embutir ou Sobrepor 10 A 250 V~, caixa padrão PT, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor VM. Cx 20 pçs.	789841640153-4 17898416401531
18	ENERBRAS	LINHA E 327-EN	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, dupla, de sobrepor, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898483924387 17898483924384
19	ENERBRAS	LINHA E 327-EN/P	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, dupla, de sobrepor, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Cx 20 pçs.	789841640263-0 17898416402637
20	ENERBRAS	LINHA E 327-EN/CP	Tomada 2P + T de embutir ou Sobrepor 10 A 250 V~, dupla, caixa padrão, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898598489412 17898598489419
21	ENERBRAS	LINHA E 327-EN/PPP	Tomada 2P + T de embutir ou Sobrepor 10 A 250 V~, dupla, caixa padrão, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898416401541 27898416401545
22	ENERBRAS	Linha Artis 110-ENVM	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, placa branca, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor VM. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898483926473 17898483926470
23	ENERBRAS	Linha Artis 110-ENVM/SP	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor VM. Flowpack e Cx10pçs– flowpack.	7898483926510 17898483926517
24	ENERBRAS	Linha E 310-ENVM	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de sobrepor, placa branca, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor VM. Flowpack e Cx 10pçs – flowpack.	7898483926350 17898483926357

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/77642713803118031>

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 26.0567

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 Reale 710-EN	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~, de embutir ou de sobrepor, com plaqueta, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pcs – flowpack.	7898483922086 7898483922178
26	ENERBRAS	Linha Reale 810-EN	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~, de embutir ou de sobrepor, com plaqueta, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pcs – flowpack.	7898483922093 7898483922185
27	ENERBRAS	Linha Reale 827-EN	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir ou de sobrepor, distanciada com plaqueta, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pcs – flowpack.	7898483925582 7898483925537
28	ENERBRAS	Linha Reale 710-ENVM	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~, de embutir ou de sobrepor, com plaqueta, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor VM. Flowpack e Cx 10 pcs – flowpack.	7898483926398 17898483926395
29	ENERBRAS	Linha Lumino 1810-EN	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~, de embutir ou de sobrepor, com plaqueta, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pcs – flowpack.	7898512072607 7898512073208
30	ENERBRAS	Linha Lumino 1827-EN	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir ou de sobrepor, dupla, com plaqueta, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pcs – flowpack.	7898512072645 7898512073246
31	ENERBRAS	Linha Lumino 1710-EN	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir ou de sobrepor, com plaqueta, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pcs – flowpack.	7898512072249 7898512072843

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/77642713803118031>

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 26.0567

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>
32	ENERBRAS	Linha Dubai 5310-EN	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898598482154 17898598482151
33	ENERBRAS	Linha Dubai 5310-ENVM	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor VM. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898598482161 27898598482165
34	ENERBRAS	Linha Dubai 5410-EN	Conjunto Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898598482567 17898598482564
35	ENERBRAS	Linha Dubai Black 5410-EN/P	Conjunto Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898192567059 27898192567053
36	ENERBRAS	Linha Dubai 5427-EN	Conjunto Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pçs – flowpack.	7898598482604 17898598482601
37	ENERBRAS	Linha Dubai Black 5427-EN/P	Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Embalagem Individual e coletiva.	7898192560852 17898192560859
38	ENERBRAS	Linha Beleze 1310-EN	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898512079132 7898512079866
39	ENERBRAS	Linha Beleze 1310-ENVM	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor VM. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898512079149 7898512079873

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.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/77642713803118031>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0567

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>
40	ENERBRAS	Linha Beleze 1410-EN	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pcs – flowpack.	7898512079514 7898598480259
41	ENERBRAS	Linha Beleze 1427-EN	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pcs – flowpack.	7898512079552 7898598480297
42	ENERBRAS	Linha Beleze 1310-EN/P	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Flowpack e Cx 20 pcs – flowpack.	7898192560470 17898192560477
43	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 5010-EN	Módulo tomada 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pcs – flowpack.	7898416406461 27898416406465
44	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 5010-ENVM	Módulo tomada 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor VM. Flowpack e Cx 10 pcs – flowpack.	7898416406478 27898416406472
45	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 5110-EN	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pcs – flowpack.	7898416406850 27898416406854
46	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 5127-EN	Conjunto 2 tomadas 2P+T 10 A 250 V~ distanciadas, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pcs – flowpack.	7898416406881 27898416406885
47	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 5210-EN	Conjunto Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de sobrepor, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pcs – flowpack.	7898598481966 17898598481963

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/77642713803118031>

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 26.0567
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>
48	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 5227-EN	Conjunto 2 tomadas 2P+T 10 A 250 V~, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 10 pcs – flowpack.	7898598481980 17898598481987
49	ENERBRAS	Linha Dubai Black 5310-EN/P	Mód.Tomada 2P+T, 10 A 250 V~ modular, de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Embalagem Individual e Coletiva.	7898192563549 17898192563546
50	ENERBRAS	Linha Sistema Beleze 5910-EN	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Embalagem unitário e coletivo.	7898192565093 17898192565090
51	ENERBRAS	Linha Sistema Beleze 5927-EN	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Embalagem unitário e coletivo.	7898192565109 17898192565106
52	ENERBRAS	Linha Doha 5610-EN	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Flowpack e Cx 20 pcs – flowpack.	7898416402036 27898416402030
53	ENERBRAS	Linha Doha 5627-EN	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Embalagem unitário e coletivo.	7898416404573 17898416404570
54	ENERBRAS	Linha Doha 5640-EN	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, tripla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Embalagem unitário e coletivo.	7898416405921 17898416405928
55	ENERBRAS	Linha Doha 5510-EN	Módulo tomada 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Embalagem unitário e coletivo.	7898192566496 17898192566493

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/77642713803118031>

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 26.0567

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>
56	ENERBRAS	Linha Doha 5510-ENVM	Módulo tomada vermelha 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Embalagem unitário e coletivo.	7898192568735 17898192568732
57	ENERBRAS	Linha Doha 5610-EN/P	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Embalagem unitário e coletivo.	7898416402043 17898416402040
58	ENERBRAS	Linha Doha 5627-EN/P	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Embalagem unitário e coletivo.	7898416404597 17898416404594
59	ENERBRAS	Linha Doha 5640-EN/P	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, tripla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Embalagem unitário e coletivo.	7898416405945 17898416405942
60	ENERBRAS	Linha Doha 5510-EN/P	Módulo tomada 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack.	7898192565093 27898192565097
61	ENERBRAS	Linha Sistema Beleze 5910-EN/P	Conjunto Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de sobrepor, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Embalagem unitário e coletivo.	7898192566205 17898192566202
62	ENERBRAS	Linha Sistema Beleze 5927-EN/P	Conjunto Tomada dupla modular 2P+T, 10 A 250 V~ de sobrepor, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Embalagem unitário e coletivo.	7898192566229 17898192566226
63	ENERBRAS	Linha Beleze 1410-EN/P	Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Cx 10 pçs.	7898639650351 27898639650355

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/77642713803118031>

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 26.0567

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>
64	ENERBRAS	Linha Beleze 1427-EN/P	Conjunto 2Tomadas distanciadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Cx 10 pçs.	7898639650382 17898639650389
65	ENERBRAS	Linha Beleze 1440-EN	Conjunto Tomada Tripla 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7898639650450 17898639650457
66	ENERBRAS	Linha Beleze 1440-EN/P	Conjunto Tomada Tripla 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT.	7898639650467 17898639650464
67	ENERBRAS	Linha Beleze 1481-E	Conjunto Tomada 10A + Tomada Usb 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR. Cx 5 pçs.	7898639650559 17898639650556
68	ENERBRAS	Linha Beleze 1481-E/P	Conjunto Tomada 10A + Tomada Usb 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Cx 5 pçs.	7898639650559 17898639650556
69	ENERBRAS	Linha Dubai 5481-E	Conjunto de Recarga USB (5V/2.0A) + Tomada 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7898639650672 17898639650679
70	ENERBRAS	Linha Dubai 5481-E/P	Conjunto de Recarga USB (5V/2.0A) + Tomada 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT.	7898639650689 17898639650686
71	ENERBRAS	Linha Dubai 5440-EN	Tomada Tripla 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7898639650634 17898639650631
72	ENERBRAS	Linha Dubai 5440-EN/P	Tomada Tripla 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT.	7898639650641 17898639650648

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/77642713803118031>

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 26.0567
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>
73	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 5140-EN	Conjunto Tomada tripla modular 2P+T, 10 A 250 V~ de sobrepôr, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7898639650610 17898639650617
74	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5410-EN/MG	Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor Gris matte. Cx 10 pçs.	7898639652669 27898639652660
75	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5427-EN/MG	Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor Gris matte. Cx 10 pçs.	7898639652683 17898639652680
76	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5310-EN/MG	Módulo tomada 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor Gris matte. Cx 10 pçs.	7898639652911 27898639652915
77	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5410-EN/MC	Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor Choko matte. Cx 10 pçs.	7898639651952 27898639651956
78	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5427-EN/MC	Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor Choko matte. Cx 10 pçs.	7898639651976 17898639651973
79	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5310-EN/MC	Módulo tomada 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor Choko matte. Cx 10 pçs.	7898639652201 27898639652205
80	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5410-EN/MV	Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor Volcano matte. Cx 10 pçs.	7898639653376 27898639653370

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/77642713803118031>

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 26.0567
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>
81	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5427-EN/MV	Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor Volcano matte. Cx 10 pçs.	7898639653390 17898639653397
82	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5310-EN/MV	Módulo tomada 2P+T, 10 A 250 V~, de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor Volcano matte. Cx 10 pçs.	7898639653628 27898639653622
83	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5410-EN/MB	Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor Black matte. Cx 10 pçs.	7898639651242 27898639651246
84	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5427-EN/MB	Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor Black matte. Cx 10 pçs.	7898639651266 17898639651263
85	ENERBRAS	Linha Dubai Matte 5310-EN/MB	Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor Black matte. Cx 10 pçs.	7898639651495 17898639651492
86	DURIN	Linha Fusion 01804	Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7908027025101 17908027025108
87	DURIN	Linha Fusion 01806	Conjunto 2 tomadas 2P+T 10 A 250 V~ distanciadas, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7908027025125 17908027025122
88	DURIN	Linha Fusion 01816	Conjunto de Recarga USB (5V/2.0A) + Tomada 2P+T 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7908027025224 17908027025221

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/77642713803118031>

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 26.0567
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>
89	DURIN	Linha Fusion 01828	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7908027025347 17908027025344
90	DURIN	Linha Fusion 01829	Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, dupla, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor VM.	7908027025354 17908027025351
91	DURIN	Linha Fusion 01856	Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7908027025620 17908027025627
92	DURIN	Linha Fusion 01858	Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7908027025644 17908027025641
93	ENERBRAS	Linha Beleze K1410-EN	Conjunto TOMADA 2P+T 10A LEVE 3 PAGUE 2 Tomadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7898639657718 17898639657715
94	ENERBRAS	Linha Beleze K1410-EN/P	Conjunto TOMADA 2P+T 10A LEVE 3 PAGUE 2 Tomadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT.	7898639654120 17898639654127
95	ENERBRAS	Linha Neo Sottile K5110-EN	Conjunto TOMADA 2P+T 10A LEVE 3 PAGUE 2 Tomadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7898639657763 17898639657760
96	ENERBRAS	Linha Doha K5610-EN	Conjunto TOMADA 2P+T 10A LEVE 3 PAGUE 2 Tomadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7898639657862 17898639657869
97	ENERBRAS	Linha Doha K5610-EN/P	Conjunto TOMADA 2P+T 10A LEVE 3 PAGUE 2 Tomadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7898639657879 17898639657876

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/77642713803118031>

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 26.0567
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>
98	ENERBRAS	Linha Artis K110-EN	Conjunto TOMADA 2P+T 10A LEVE 3 PAGUE 2 Tomadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7898639657718 17898639657715
99	ENERBRAS	Linha Dubai K5410-EN	Conjunto TOMADA 2P+T 10A LEVE 3 PAGUE 2 Tomadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7898639657800 17898639657807
100	ENERBRAS	Linha Dubai K5410-EN/P	Conjunto TOMADA 2P+T 10A LEVE 3 PAGUE 2 Tomadas 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7898639657817 17898639657814
101	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 5010-EN/P	Módulo tomada 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT.	7898639658838 17898639658835
102	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 6210-EN	Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7898639658258 17898639658255
103	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 6210-EN/P	Conjunto Tomada 2P+T 10A, 250V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT.	7898639658401 17898639658408
104	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 6227-EN	Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor BR.	7898639658272 17898639658279
105	ENERBRAS	Linha Neo Sottile 6227-EN/P	Conjunto Tomada dupla 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT.	7898639658425 17898639658422
106	ENERBRAS	Linha Artis 110-EN/P	Conjunto Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Cx 40 pçs.	7898639659927 17898639659924

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/77642713803118031>

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 26.0567

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>
107	ENERBRAS	Linha Artis 110-EN/SPP	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Cx 20 pçs.	7898639659934 17898639659931
108	ENERBRAS	Linha Artis 110-ENVM/P	Conjunto Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Cx 10 pçs.	7898639659941 17898639659948
109	ENERBRAS	Linha Artis 127-EN/P	Conjunto Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Cx 10 pçs.	7898788290262 17898788290269
110	ENERBRAS	Linha Artis 127-EN/SPP	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Cx 10 pçs.	7898788290279 17898788290276
111	ENERBRAS	Linha Artis 169-E/P	Conjunto Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Cx 20 pçs.	7898788290521 17898788290528
112	ENERBRAS	Linha Artis 169-E/SPP	Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Cx 20 pçs.	7898788290538 17898788290535
113	ENERBRAS	Linha Artis 169-EVM/P	Conjunto Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco de embutir, desmontável com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A ou B, proteção normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). Cor PT. Cx 10 pçs.	7898788290545 17898788290542

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/77642713803118031>

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 26.0567**
Certificate

Revisão: **00**
Review

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR26APDA 001 de 30/01/2026; BR26BW1A 001 de 30/01/2026;
BR26D8RQ 001 de 30/01/2026; BR26G1CP 001 de 30/01/2026;
BR26GZCX 001 de 30/01/2026; BR26H9AH 001 de 30/01/2026;
BR26O772 001 de 30/01/2026; BR26OAG4 001 de 30/01/2026;
BR26OER7 001 de 30/01/2026; BR26S1V6 001 de 30/01/2026;
BR26TI6D 001 de 30/01/2026; BR26UETQ 001 de 30/01/2026;
BR26UZJN 001 de 30/01/2026; BR26XIZR 001 de 30/01/2026;
BR266CE5 001 de 30/01/2026; BR267TR5 001 de 30/01/2026;
BR2616EN 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

Acessórios para Montagem:

1.1) Linha, Artis, Standard e Linha E:

- ✓ Placas de Recobrimento (Referência: 111-E6; 111-E11; 111-E12; 111-E13; 111-E14; 112-E6; 112-E3; 112-E7; 112-E8; 112-E9; 112-E13; 311-E1; 311-E1/P; 311-EP1/CP; 311-E11; 311-E12; 311-E13; 311-E14; 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).
- ✓ Caixas para montagem (Referência: 355-E; 355-EP; 355-EP/P)

1.2) Linha Reale:

- ✓ Placa cega (Referência: 711-E1; 712-E1) – Cores: Branco;
- ✓ Placas de Recobrimento (Referência: 711-E4; 711-E5; 711-E6; 711-E7; 712-E4; 712-E5; 712-E6, 712-E15) – Cor: 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.

1.3) 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.

1.4) 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).

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 26.0567**
Certificate

Revisão: **00**
Review

- ✓ 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).

1.5) Linha Dubai Black:

- ✓ Módulos (Referência: 5310-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)

1.6) 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).

1.7) Linhas Neo Sottile e Fusion:

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

1.8) Linhas Neo Sottile e Fusion:

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

1.9) 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);

2.0) 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);

2.1) 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; 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;

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 26.0567**

Certificate

Revisão: **00**

Review

**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 o certificado de origem nº
TÜV 20.1102– Revisão 18. Exclusão da Linha Tecplus, adequação de quantidade de
peças e códigos Gtins nos itens: 1; 4; 5; 6; 9; 10; 15; 18; 20; 22; 23; 24; 28; 33; 35;
43; 44; 45; 46; 52; 60; 63; 74; 76; 77; 79; 80; 82; 83; 85.**



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/77642713803118031>

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.