

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1102
Certificate

Revisão: 17
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

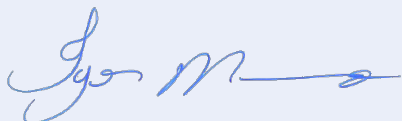
**Tomada 2P + T de embutir ou Sobrepor, 10 A 250 V~
Certificação por família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 08/06/2020.
Esta revisão é válida de 11/07/2025 até 08/06/2026.**

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 20.1102

Certificate

Revisão: 17

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 Tecplus, cor PT Referência: 010-EN/SP Flowpack e Cx 40pçs- flowpack | 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). | 7898483922031 7898483922123 |
| 2 | ENERBRAS | Linha Tecplus, cor VM Referência: 010- ENV/SP Flowpack e Cx 40pçs- flowpack | 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). | 7898483926329 7898483926107 |
| 3 | ENERBRAS | Linha Tecplus, cor PT Referência: 027-EN/SP Flowpack e Cx 20pçs- flowpack | 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). | 7898483923991 7898483922420 |
| 4 | ENERBRAS | Linha Standard, Cor BR Referência: 050-EB Unit. s/ embalagem e Cx 45 peças – unit. s/ embalagem | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco 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). | 7898483924936 7898483923366 |
| 5 | ENERBRAS | Linha Standard, Cor BR Referência: 050-EB/P Flowpack e Cx 20pçs- flowpack | Tomada 2P+T, 10 A 250 V~, monobloco 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). | 7898483926947 7898483926978 |
| 6 | ENERBRAS | Linha Tecplus, Cor PT Referência: 069-E/SP Flowpack e Cx 20pçs- flowpack | 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). | 7898483929276 7898483929382 |
| 7 | ENERBRAS | Linha Tecplus, Cor VM Referência: 069-EVM/SP Flowpack e Cx 20pçs- flowpack | 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). | 7898483929290 7898483929405 |
| 8 | ENERBRAS | Linha Artis, Cor BR Referência: 110-EN Flowpack e Cx 40pçs- flowpack | 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). | 7898483922048 7898483922130 |
| 9 | ENERBRAS | Linha Artis, Cor BR Referência: 110-EN/SP Flowpack e Cx 40pçs- flowpack | 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). | 7898483922055 7898483922147 |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/266395/162882843785>

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 20.1102

Certificate

Revisão: 17

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> |
|---------------------|-----------------------|---|--|--|
| 10 | ENERBRAS | Linha Artis, Cor BR Referência: 127-EN Flowpack e Cx 20pcs– flowpack | 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). | 7898483924127 7898483922550 |
| 11 | ENERBRAS | Linha Artis, Cor BR Referência: 127-EN/SP Flowpack e Cx 20pcs– flowpack | 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). | 7898483924134 7898483922567 |
| 12 | ENERBRAS | Linha Artis, Cor BR Referência: 169-E Flowpack e Cx 20pcs– flowpack | 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). | 7898483929306 7898483929412 |
| 13 | ENERBRAS | Linha Artis, Cor BR Referência: 169-E/SP Flowpack e Cx 20pcs– flowpack | 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). | 7898483929313 7898483929429 |
| 14 | ENERBRAS | Linha Artis, Cor VM Referência: 169-EVM Flowpack e Cx 20pcs– flowpack | 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). | 7898483929344 7898483929450 |
| 15 | ENERBRAS | Linha Artis, Cor VM Referência: 169-EVM/SP Flowpack e Cx 20pcs– flowpack | 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). | 7898483929351 7898483929467 |
| 16 | ENERBRAS | LINHA E, Cor BR Referência: 310-EN Flowpack e Cx 20pcs– flowpack | 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). | 7898483925773 7898483925612 |
| 17 | ENERBRAS | LINHA E, Cor PT Referência: 310-EN/P Cx 20 pcs | 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). | 7898416402609 7898416402606 |
| 18 | ENERBRAS | LINHA E, Cor BR Referência: 310-EN/CP Embalagem individual e coletiva | 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). | 7898598489368 7898598489771 |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/266395162882843785>

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 20.1102

Certificate

Revisão: 17

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> |
|---------------------|-----------------------|---|---|--|
| 19 | ENERBRAS | LINHA E, Cor PT Referência: 310-EN/CPP Cx 20 pçs | 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). | 7898416401527 7898416401524 |
| 20 | ENERBRAS | LINHA E, Cor BR Referência: 310-ENVM/CP Embalagem individual e coletiva | 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). | 7898598489375 7898598489788 |
| 21 | ENERBRAS | LINHA E, Cor VM Referência: 310-ENVM/P cx 20 pçs | 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). | 789841640262-3 17898416402620 |
| 22 | ENERBRAS | LINHA E, Cor VM Referência: 310-ENVM/CPP Cx 20 pçs | 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). | 789841640153-4 17898416401531 |
| 23 | ENERBRAS | LINHA E, Cor BR Referência: 327-EN Flowpack e Cx 20pçs–flowpack | 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). | 7898483924387 7898483922819 |
| 24 | ENERBRAS | LINHA E, Cor PT Referência: 327-EN/P Cx 20 pçs | 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). | 789841640263-0 17898416402637 |
| 25 | ENERBRAS | LINHA E, Cor BR Referência: 327-EN/CP Embalagem individual e coletiva | 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). | 7898598489412 7898598489825 |
| 26 | ENERBRAS | LINHA E, Cor PT Referência: 327-EN/CPP | 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). | 7898416401541 17898416401548 |
| 27 | ENERBRAS | Linha Artis, Cor VM Referência: 110-ENVM Flowpack e Cx40pçs–flowpack | 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 | 7898483926473 7898483926251 |

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/266395162882843785>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1102

Certificate

Revisão: 17

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> |
|---------------------|-----------------------|---|--|--|
| | | | normal, IP20. Norma NBR 14136:2012 (Figura A.1). | |
| 28 | ENERBRAS | Linha Artis, Cor VM Referência: 110-ENVM/SP Flowpack e Cx40pçs- flowpack | 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). | 7898483926510 7898483926299 |
| 29 | ENERBRAS | Linha E, Cor VM Referência: 310-ENVM Flowpack e Cx20pçs- flowpack | 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). | 7898483926350 7898483926138 |
| 30 | ENERBRAS | Linha Reale, Cor BR Referência: 710-EN Flowpack e Cx20pçs- flowpack | 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). | 7898483922086 7898483922178 |
| 31 | ENERBRAS | Linha Reale, Cor BR Referência: 810-EN Flowpack e Cx20pçs- flowpack | 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). | 7898483922093 7898483922185 |
| 32 | ENERBRAS | Linha Reale, Cor BR Referência: 827-EN Flowpack e Cx10pçs- flowpack | 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). | 7898483925582 7898483925537 |
| 33 | ENERBRAS | Linha Reale, Cor VM Referência: 710-ENVM Flowpack e Cx20pçs- flowpack | 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). | 7898483926398 7898483926176 |
| 34 | ENERBRAS | Linha Lumino, Cor BR Referência: 1810-EN Flowpack e Cx20pçs- flowpack | 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). | 7898512072607 7898512073208 |
| 35 | ENERBRAS | Linha Lumino, Cor BR Referência: 1827-EN Flowpack e Cx10pçs- flowpack | 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). | 7898512072645 7898512073246 |

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/266395162882843785>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1102

Certificate

Revisão: 17

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> |
|---------------------|-----------------------|---|--|--|
| 36 | ENERBRAS | Linha Lumino, Cor BR Referência: 1710-EN Flowpack e Cx20pcs-flowpack | Tomada modular 2P+T, 10 A 250 V~ de embutir ou de sobrepôr, 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). | 7898512072249 7898512072843 |
| 37 | ENERBRAS | Linha Dubai, Cor BR Referência: 5310-EN Flowpack e Cx20pcs-flowpack | 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). | 7898598482154 17898598482151 |
| 38 | ENERBRAS | Linha Dubai, Cor VM Referência: 5310-ENV Flowpack e Cx20pcs-flowpack | 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). | 7898598482161 17898598482168 |
| 39 | ENERBRAS | Linha Dubai, Cor BR Referência: 5410-EN Flowpack e Cx20pcs-flowpack | 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). | 7898598482567 17898598482564 |
| 40 | ENERBRAS | Linha Dubai Black, Cor PT Referência: 5410-EN/P Embalagem Individual e coletiva | 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). | 7898192567059 17898192567056 |
| 41 | ENERBRAS | Linha Dubai, Cor BR Referência: 5427-EN Flowpack e Cx10pcs-flowpack | 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). | 7898598482604 17898598482601 |
| 42 | ENERBRAS | Linha Dubai Black, Cor PT Referência: 5427-EN/P Embalagem Individual e coletiva | 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). | 7898192560852 17898192560859 |
| 43 | ENERBRAS | Linha Beleze, Cor BR Referência: 1310-EN Flowpack e Cx20pcs-flowpack | 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). | 7898512079132 7898512079866 |
| 44 | ENERBRAS | Linha Beleze, Cor VM Referência: 1310-ENV Flowpack e Cx20pcs-flowpack | 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). | 7898512079149 7898512079873 |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/266395/162882843785>

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 20.1102

Certificate

Revisão: 17

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> |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|
| 45 | ENERBRAS | Linha Beleze, Cor BR Referência: 1410-EN Flowpack e Cx20pcs- flowpack | 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). | 7898512079514 7898598480259 |
| 46 | ENERBRAS | Linha Beleze, Cor BR Referência: 1427-EN Flowpack e Cx10pcs- flowpack | 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). | 7898512079552 7898598480297 |
| 47 | ENERBRAS | Linha Beleze, Cor PT Referência: 1310-EN/P Flowpack e Cx20pcs- flowpack | 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). | 7898192560470 17898192560477 |
| 48 | ENERBRAS | Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 5010-EN Flowpack e Cx10pcs- flowpack | 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). | 7898416406461 17898416406468 |
| 49 | ENERBRAS | Linha Neo Sottile, Cor VM Referência: 5010- ENVN Flowpack e Cx10pcs- flowpack | 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). | 7898416406478 17898416406475 |
| 50 | ENERBRAS | Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 5110-EN Flowpack e Cx20pcs- flowpack | 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). | 7898416406850 17898416406857 |
| 51 | ENERBRAS | Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 5127-EN Flowpack e Cx10pcs- flowpack | 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). | 7898416406881 17898416406888 |
| 52 | ENERBRAS | Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 5210-EN Flowpack e Cx20pcs- flowpack | 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). | 7898598481966 17898598481963 |
| 53 | ENERBRAS | Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 5227-EN Flowpack e Cx10pcs- flowpack | 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). | 7898598481980 17898598481987 |
| 54 | ENERBRAS | Linha Dubai Black, Cor PT Referência: 5310-EN/P Embalagem Individual e Coletiva | 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). | 7898192563549 17898192563546 |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/266395/162882843785>

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 20.1102
Certificate

Revisão: 17
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> |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|
| 55 | ENERBRAS | Linha Sistema Beleze, Cor BR Referência: 5910-EN Embalagem unitário e coletivo | 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). | 7898192565093 17898192565090 |
| 56 | ENERBRAS | Linha Sistema Beleze, Cor BR Referência: 5927-EN Embalagem unitário e coletivo | 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). | 7898192565109 17898192565106 |
| 57 | ENERBRAS | Linha Doha, Cor BR Referência: 5610-EN Embalagem unitário e coletivo | 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). | 7898416402036 17898416402033 |
| 58 | ENERBRAS | Linha Doha, Cor BR Referência: 5627-EN Embalagem unitário e coletivo | 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). | 7898416404573 17898416404570 |
| 59 | ENERBRAS | Linha Doha, Cor BR Referência: 5640-EN Embalagem unitário e coletivo | 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). | 7898416405921 17898416405928 |
| 60 | ENERBRAS | Linha Doha, Cor BR Referência: 5510-EN Embalagem unitário e coletivo | 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). | 7898192566496 17898192566493 |
| 61 | ENERBRAS | Linha Doha, Cor BR Referência: 5510-ENVN Embalagem unitário e coletivo | 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). | 7898192568735 17898192568732 |
| 62 | ENERBRAS | Linha Doha, Cor PT Referência: 5610-EN/P Embalagem unitário e coletivo | 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). | 7898416402043 17898416402040 |
| 63 | ENERBRAS | Linha Doha, Cor PT Referência: 5627-EN/P Embalagem unitário e coletivo | 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). | 7898416404597 17898416404594 |
| 64 | ENERBRAS | Linha Doha, Cor PT Referência: 5640-EN/P Embalagem unitário e coletivo | 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). | 7898416405945 17898416405942 |

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/266395/162882843785>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1102

Certificate

Revisão: 17

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> |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|
| 65 | ENERBRAS | Linha Doha, Cor PT Referência: 5510-EN/P Embalagem unitário e coletivo | 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). | 7898192566502 17898192566509 |
| 66 | ENERBRAS | Linha Sistema Beleze, Cor PT Referência: 5910-EN/P Embalagem unitário e coletivo | 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). | 7898192566205 17898192566202 |
| 67 | ENERBRAS | Linha Sistema Beleze, Cor PT Referência: 5927-EN/P Embalagem unitário e coletivo | 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). | 7898192566229 17898192566226 |
| 68 | ENERBRAS | Linha Beleze, Cor PT Referência: 1410-EN/P Cx 20pçs | 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). | 7898639650351 17898639650358 |
| 69 | ENERBRAS | Linha Beleze, Cor PT Referência: 1427-EN/P Cx 10pçs | 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). | 7898639650382 17898639650389 |
| 70 | ENERBRAS | Linha Beleze, Cor BR Referência: 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). | 7898639650450 17898639650457 |
| 71 | ENERBRAS | Linha Beleze, Cor PT Referência: 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). | 7898639650467 17898639650464 |
| 72 | ENERBRAS | Linha Beleze, Cor BR Referência: 1481-E Cx 5pçs | 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). | 7898639650559 17898639650556 |
| 73 | ENERBRAS | Linha Beleze, Cor PT Referência: 1481-E/P Cx 5pçs | 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). | 7898639650559 17898639650556 |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/266395/162882843785>

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 20.1102
Certificate

Revisão: 17
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> |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|
| 74 | ENERBRAS | Linha Dubai, Cor BR Referência: 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). | 7898639650672 17898639650679 |
| 75 | ENERBRAS | Linha Dubai, Cor PT Referência: 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). | 7898639650689 17898639650686 |
| 76 | ENERBRAS | Linha Dubai, Cor BR Referência: 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). | 7898639650634 17898639650631 |
| 77 | ENERBRAS | Linha Dubai, Cor PT Referência: 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). | 7898639650641 17898639650648 |
| 78 | ENERBRAS | Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 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). | 7898639650610 17898639650617 |
| 79 | ENERBRAS | Linha Dubai Matte Cor Gris matte Referência: 5410-EN/MG Cx 20pçs | 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). | 7898639652669 17898639652666 |
| 80 | ENERBRAS | Linha Dubai Matte Cor Gris matte Referência: 5427-EN/MG Cx 10pçs | 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). | 7898639652683 17898639652680 |
| 81 | ENERBRAS | Linha Dubai Matte Cor Gris matte Referência: 5310-EN/MG Cx 20pçs | 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). | 7898639652911 17898639652918 |
| 82 | ENERBRAS | Linha Dubai Matte Cor Choko matte Referência: 5410-EN/MC Cx 20pçs | 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). | 7898639651952 17898639651959 |

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 20.1102

Certificate

Revisão: 17

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> |
|---------------------|-----------------------|--|--|--|
| 83 | ENERBRAS | Linha Dubai Matte Cor Choko matte Referência: 5427-EN/MC Cx 10pçs | 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). | 7898639651976 17898639651973 |
| 84 | ENERBRAS | Linha Dubai Matte Cor Choko matte Referência: 5310-EN/MC Cx 20pçs | 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). | 7898639652201 17898639652208 |
| 85 | ENERBRAS | Linha Dubai Matte Cor Volcano matte Referência: 5410-EN/MV Cx 20pçs | 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). | 7898639653376 17898639653373 |
| 86 | ENERBRAS | Linha Dubai Matte Cor Volcano matte Referência: 5427-EN/MV Cx 10pçs | 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). | 7898639653390 17898639653397 |
| 87 | ENERBRAS | Linha Dubai Matte Cor Volcano matte Referência: 5310-EN/MV Cx 20pçs | 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). | 7898639653628 17898639653625 |
| 88 | ENERBRAS | Linha Dubai Matte Cor Black matte Referência: 5410-EN/MB Cx 20pçs | 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). | 7898639651242 17898639651249 |
| 89 | ENERBRAS | Linha Dubai Matte Cor Black matte Referência: 5427-EN/MB Cx 10pçs | 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). | 7898639651266 17898639651263 |
| 90 | ENERBRAS | Linha Dubai Matte Cor Black matte Referência: 5310-EN/MB Cx 20pçs | 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). | 7898639651495 17898639651492 |
| 91 | DURIN | Linha Fusion, Cor BR Referência: 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). | 7908027025101 17908027025108 |
| 92 | DURIN | Linha Fusion, Cor BR Referência: 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). | 7908027025125 17908027025122 |

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/266395/162882843785>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1102
Certificate

Revisão: 17
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 | DURIN | Linha Fusion, Cor BR Referência: 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). | 7908027025224 17908027025221 |
| 94 | DURIN | Linha Fusion, Cor BR Referência: 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). | 7908027025347 17908027025344 |
| 95 | DURIN | Linha Fusion, Cor VM Referência: 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). | 7908027025354 17908027025351 |
| 96 | DURIN | Linha Fusion, Cor BR Referência: 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). | 7908027025620 17908027025627 |
| 97 | DURIN | Linha Fusion, Cor BR Referência: 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). | 7908027025644 17908027025641 |
| 98 | ENERBRAS | Linha Beleze, Cor BR Referência: 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). | 7898639657718 17898639657715 |
| 99 | ENERBRAS | Linha Beleze, Cor PT Referência: 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). | 7898639654120 17898639654127 |
| 100 | ENERBRAS | Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 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). | 7898639657763 17898639657760 |
| 101 | ENERBRAS | Linha Doha, Cor BR Referência: 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). | 7898639657862 17898639657869 |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/266395/162882843785>

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 20.1102
Certificate

Revisão: 17
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 Doha, Cor BR Referência: 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). | 7898639657879 17898639657876 |
| 103 | ENERBRAS | Linha Artis, Cor BR Referência: 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). | 7898639657718 17898639657715 |
| 104 | ENERBRAS | Linha Dubai, Cor BR Referência: 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). | 7898639657800 17898639657807 |
| 105 | ENERBRAS | Linha Dubai, Cor BR Referência: 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). | 7898639657817 17898639657814 |
| 106 | ENERBRAS | Linha Neo Sottile, Cor PT Referência: 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). | 7898639658838 17898639658835 |
| 107 | ENERBRAS | Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 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). | 7898639658258 17898639658255 |
| 108 | ENERBRAS | Linha Neo Sottile, Cor PT Referência: 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). | 7898639658401 17898639658408 |
| 109 | ENERBRAS | Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 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). | 7898639658272 17898639658279 |
| 110 | ENERBRAS | Linha Neo Sottile, Cor PT Referência: 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). | 7898639658425 17898639658422 |

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/266395162882843785>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1102

Certificate

Revisão: 17

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

**60123189-001 de 06/03/2018; 60170845-001 de 05/09/2018;
60218561-001 de 13/02/2019; 60281331-001 de 23/09/2019;
60367951-001 de 30/04/2020; BR23DEJC 001 de 03/08/2023;
BR23JZOX 001 de 03/08/2023; BR23X7A9 001 de 03/08/2023;
BR23VW4F 001 de 03/08/2023; BR256W46 001 de 28/02/2025;
BR25MH5K 001 de 02/07/2025; BR257OPH 001 de 02/07/2025.**

LABELO – Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica.

DPC 082/2020 de 12/03/2020.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

60262610-001 de 27 e 28/06/2019.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

Propostas: nº 27107079 de 05/07/2017;

27112303 de 12/07/2018;

27118933 de 17/12/2019.

Especificações:

Description

1) 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).**
- ✓ **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).**
- ✓ **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).**

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.1102**

Certificate

Revisão: **17**

Review

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; 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);

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1102
Certificate

Revisão: 17
Review

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 09/06/2020
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela os certificados de origem nº TÜV 17.2011– Revisão 01, TÜV 17.2012 – Revisão 01, TÜV 17.2013 – Revisão 01 e TÜV 18.0087 – Revisão 02. Adequação a certificação por família conforme portaria INMETRO nº250;2016 e inclusão de nova possibilidade de matéria prima (Tira de latão duro 68-72 HR30T).

- | | |
|------------------------|--|
| 01 – 10/08/2020 | Exclusão de algumas Referências das linhas: Tec Plus; Sottile; Standard, Reale; Reale Aparente e extensão de certificação para inclusão da linha Dubai Black. |
| 02 – 18/03/2021 | Inclusão da Referência: Linha Dubai Black: 5410-EN/P e adequação da lista de modelos e códigos GTINS conforme Portaria 250 de 03 de junho de 2016. |
| 03 – 07/06/2021 | Inclusão de Referências Linha E: 310-EN/CP; 310-ENVM/CP e 327-EN/CP. |
| 04 – 01/09/2021 | Inclusão de Referência: Linha Dubai Black, Cor PT Referência: 5427-EN/P |
| 05 – 16/11/2021 | Inclusão de Referências Linha E cor preta - 327-EN/P; 310-EN/CP; 310-EN/P; 310-ENVM/CP; 310-ENVM/P; 327-EN/CP |
| 06 – 08/02/2022 | Inclusão da Referência: Linha Artis 169-EVM/SP. |
| 07 – 13/05/2022 | Inclusão de novas Linhas: Sistema Beleze e Doha. |
| 08 – 10/06/2022 | Ajuste do regulamento e da validade do certificado conforme Art. 12 da Portaria nº 90 do INMETRO, publicada em 9 de março de 2022. |
| 09 – 26/09/2022 | Inclusão de Referências linha Sistema Beleze: 5910-EN/P; 5927-EN/P e 5911-E2/P. |
| 10 – 12/12/2022 | Atualização de norma para NBR NM 60884-1:2010. |
| 11 – 06/03/2023 | Inclusão de Referências: Linha Beleze:1410-EN/P; 1427-EN/P; 1440-EN; 1440-EN/P; 1481-E; 1481-E/P; Linha Dubai: 5481-E; 5481-E/P; 5440-EN; 5440-EN/P; Linha Neo Sottile: 5140-EM e acessórios montados. |
| 12 – 02/10/2023 | Inclusão da Linha Dubai Matte item 79 ao 90 da lista de modelos e acessórios de montagem. |
| 13 – 19/03/2024 | Inclusão de conjunto de placa com suporte em acessórios de montagem Linha Reale e linha Lumino. Correção do nome da linha: de Linha Reale para Linha Lumino, nos itens 34, 35 e 36 na lista de modelos. |
| 14 – 09/05/2024 | Inclusão de modelos marca Durin |
| 15 – 07/08/2024 | Alteração, na lista de modelos, do nome da linha Neo Sottile para Fusion nos itens 91 ao 97 e inclusão dos itens 98 a 105. |
| 16 – 09/04/2025 | Inclusão de ensaios efetuados para validação de novo fornecedor de nova matéria prima. |
| 17 – 11/07/2025 | Inclusão de referências linha Neo Sottile nos itens 106 ao 110. |