

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0952
Certificate

Revisão: 18
Review

Solicitante:
Applicant

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

Fabricante:
Manufacturer

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

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Modelo de Certificação:
Certification Model

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

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

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

Produto:
Product

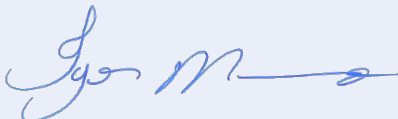
**Tomada modular 2P+T de Embutir ou de Sobrepor, 20 A 250 V~
Certificação por família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 08/06/2020.
Esta revisão é válida de 17/03/2026 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 20.0952
Certificate

Revisão: 18
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	ENERBRAS	Linha Reale, cor BR Referência: 829-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir ou sobrepor, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898483925988 7898483926077
2	ENERBRAS	Linha Reale, cor BR Referência: 897-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir ou sobrepor, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512077916 7898512078418
3	ENERBRAS	Linha Reale, cor BR Referência: 729-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir ou sobrepor, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898483925971 7898483926060
4	ENERBRAS	Linha Reale, cor VM Referência: 729-ENVM Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir ou sobrepor, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898483926404 7898483926183
5	ENERBRAS	Linha Lumino, Cor BR Referência: 1729-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir ou sobrepor, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512072362 7898512072966
6	ENERBRAS	Linha Lumino, Cor BR Referência: 1829-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir ou sobrepor, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512072676 7898512073277
7	ENERBRAS	Linha Lumino, Cor BR Referência: 1897-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir ou sobrepor, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512077961 7898512078463
8	ENERBRAS	Linha Dubai, Cor BR Referência: 5329-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898598482185 17898598482182

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/38777776351966291>

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 20.0952
Certificate

Revisão: 18
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
9	ENERBRAS	Linha Dubai, Cor VM Referência: 5329-ENVM Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada modular 2P+T, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem de embutir, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898598482192 17898598482199
10	ENERBRAS	Linha Dubai, Cor BR Referência: 5429-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Conjunto Tomada 2P+T, 20 A 250 V~, modular de embutir, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898598482635 17898598482632
11	ENERBRAS	Linha Dubai Black, Cor PT Referência: 5429-EN/P Embalagem Individual e coletiva	Conjunto Tomada 2P+T, 20 A 250 V~, modular de embutir, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898192567721 17898192567728
12	ENERBRAS	Linha Dubai, Cor BR Referência: 5497-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Conjunto 2 Tomadas 2P+T, 20 A 250 V~ modular de embutir, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898598482789 17898598482786
13	ENERBRAS	Linha Dubai Black, Cor PT Referência: 5497-EN/P Embalagem Individual e coletiva	Conjunto Tomada dupla 2P+T, 20 A 250 V~ modular de embutir, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898192560869 17898192560866
14	ENERBRAS	Linha TEC PLUS, Cor PT Referência: 029-EN/SP Flowpack e Cx 20pçs- flowpack	Tomada 2P + T, 20 A 250 V~, Monobloco de Embutir, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898483924073 7898483926015
15	ENERBRAS	Linha TEC PLUS, Cor VM Referência: 029-ENVM/SP Flowpack e Cx 20pçs- flowpack	Tomada 2P + T, 20 A 250 V~, Monobloco de Embutir, com placa cinza com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898483926343 7898483926121
16	ENERBRAS	Linha TEC PLUS, Cor PT Referência: 097-EN/SP Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada 2P + T, 20 A 250 V~, Monobloco de Embutir, dupla distanciada com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512077565 7898512078067
17	ENERBRAS	Linha TEC PLUS, Cor PT Referência: 079-E/SP Flowpack e Cx 20pçs- flowpack	Tomada 2P + T, 20 A 250 V~, Monobloco de Embutir, vertical com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512073895 7898512073994

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/38777776351966291>

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 20.0952
Certificate

Revisão: 18
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>
18	ENERBRAS	Linha TEC PLUS, Cor VM Referência: 079-EVM/SP Flowpack e Cx 20pçs- flowpack	Tomada 2P + T, 20 A 250 V~, Monobloco de Embutir, vertical com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512073918 7898512074014
19	ENERBRAS	Linha Standard, Cor BR Referência: 053-EB Unitario Sem Embalagem e Cx 24 peças	Tomada 2P+T de Sobrepor, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898483924967 7898483923397
20	ENERBRAS	Linha Standard, Cor BR Referência: 053-EB/P Flowpack e Cx 20pçs- flowpack	Tomada 2P+T de Sobrepor, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898483927142 7898483927173
21	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor BR Referência: 129-EN Flowpack e Cx 20pçs- flowpack	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898483924202 7898483926022
22	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor BR Referência: 129-EN/SP Flowpack e Cx 20pçs- flowpack	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898483924219 7898483926039
23	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor BR Referência: 197-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, dupla com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512077619 7898512078111
24	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor BR Referência: 197-EN/SP Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, dupla com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512077664 7898512078166
25	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor VM Referência: 129-ENVM Flowpack e Cx 20pçs- flowpack	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta e placa branca, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898483926480 7898483926268
26	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor VM Referência: 129-ENVM/SP Flowpack e Cx 20pçs- flowpack	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898483926527 7898483926305

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/38777776351966291>

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 20.0952
Certificate

Revisão: 18
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>
27	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor BR Referência: 179-E Flowpack e Cx 20pçs- flowpack	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, vertical, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512073925 7898512074021
28	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor BR Referência: 179-E/SP Flowpack e Cx 20pçs- flowpack	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, vertical, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512073932 7898512074038
29	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor VM Referência: 179-EVM Flowpack e Cx 20pçs- flowpack	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, vertical, com plaqueta e placa branca, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512073949 7898512074045
30	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor VM Referência: 179- EVM/SP Flowpack e Cx 20pçs- flowpack	Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, vertical, sem placa, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416408311 17898416408318
31	ENERBRAS	Linha E, Cor BR Referência: 329-EN Flowpack e Cx 20pçs- flowpack	Tomada 2P+T de Sobrepor, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898483924424 7898483922857
32	ENERBRAS	Linha E, Cor PT Referência: 329-EN/P Cx 20 pçs	Tomada 2P+T de Sobrepor, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416402715 17898416402712
33	ENERBRAS	Linha E, Cor VM Referência: 329- ENVM Flowpack e Cx 20pçs- flowpack	Tomada 2P+T de Sobrepor, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898483926367 7898483926145
34	ENERBRAS	Linha E, Cor VM Referência: 329- ENVM/P cx 20 pçs	Tomada 2P+T de Sobrepor, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416402746 17898416402743
35	ENERBRAS	Linha E, Cor BR Referência: 329- EN/CP Embalagem Individual e coletiva	Tomada modular 2P+T de Embutir ou de Sobrepor 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898598489450 7898598489863

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/38777776351966291>

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 20.0952
Certificate

Revisão: 18
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 E, Cor PT Referência: 329-EN/CP cx 20pçs	Tomada modular 2P+T de Embutir ou de Sobrepor 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416401589 17898416401586
37	ENERBRAS	Linha E, Cor BR Referência: 329-ENVM/CP Embalagem Individual e coletiva	Tomada modular 2P+T de Embutir ou de Sobrepor 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898598489467 789859848987-0
38	ENERBRAS	Linha E, Cor PT Referência: 329-ENVM/CP	Tomada modular 2P+T de Embutir ou de Sobrepor 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416402173 17898416402170
39	ENERBRAS	Linha E, Cor BR Referência: 397-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada 2P+T de Sobrepor, 20 A 250 V~, dupla, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512077718 7898512078210
40	ENERBRAS	Linha E, Cor PT Referência: 397-EN/P Cx 10 pçs	Tomada 2P+T de Sobrepor, 20 A 250 V~, dupla, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416403651 17898416403658
41	ENERBRAS	Linha E, Cor BR Referência: 397-EN/CP Embalagem Individual e coletiva	Tomada modular 2P+T dupla de Embutir ou de Sobrepor 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898598489580 7898598489993
42	ENERBRAS	Linha E, Cor PT Referência: 397-EN/CP	Tomada modular 2P+T dupla de Embutir ou de Sobrepor 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416402296 17898416402293
43	ENERBRAS	Linha BELEZE, Cor BR Referência: 1329-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512079262 7898512079996
44	ENERBRAS	Linha BELEZE, Cor VM Referência: 1329-ENVM Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512079279 7898598480013

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/3877776351966291>

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 20.0952
Certificate

Revisão: 18
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: 1429-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512079583 7898598480327
46	ENERBRAS	Linha BELEZE, Cor BR Referência: 1497-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, dupla, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898512079736 7898598480471
47	ENERBRAS	Linha BELEZE, Cor PT Referência: 1329-EN/P Flowpack e Cx 5pçs- flowpack	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898192560487 17898192560484
48	ENERBRAS	Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 5029-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Módulo tomada 2P+T de embutir 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416406591 17898416406598
49	ENERBRAS	Linha Neo Sottile, Cor VM Referência: 5029-ENVM Flowpack e Cx 5pçs- flowpack	Módulo tomada 2P+T de embutir 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416406607 17898416406604
50	ENERBRAS	Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 5129-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Tomada 2P+T modular de embutir 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416406911 17898416406918
51	ENERBRAS	Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 5197-EN Flowpack e Cx 5pçs- flowpack	Conjunto Tomadas 2P+T 20 A 250 V~, dupla, distanciadas, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416407079 17898416407076
52	ENERBRAS	Sistema Neo Sottile, Cor BR Referência: 5229-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~ Sobrepor, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898598481997 17898598481994
53	ENERBRAS	Sistema NEO SOTTILE, Cor BR Referência: 5297-EN Flowpack e Cx 10pçs- flowpack	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898598482055 17898598482052

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/38777776351966291>

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 20.0952
Certificate

Revisão: 18
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>
54	ENERBRAS	Linha Dubai Black, Cor PT Referência: 5329- EN/P Embalagem Individual e coletiva	Mód. Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898192563556 17898192563553
55	ENERBRAS	Linha Sistema Beleze Cor BR Referência: 5929-EN Embalagem unitário e coletivo	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898192565437 17898192565434
56	ENERBRAS	Linha Sistema Beleze Cor BR Referência: 5997-EN Embalagem unitário e coletivo	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, dupla, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898192565444 17898192565441
57	ENERBRAS	Linha Doha Cor Br Referência: 5629-EN Embalagem unitário e coletivo	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416405457 17898416405454
58	ENERBRAS	Linha Doha Cor Br Referência: 5697-EN Embalagem unitário e coletivo	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, dupla, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416407789 17898416407786
59	ENERBRAS	Linha Doha Cor Br Referência: 5641-EN Embalagem unitário e coletivo	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, tripla, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416405952 17898416405959
60	ENERBRAS	Linha Doha Cor Br Referência: 5529-EN Embalagem unitário e coletivo	Módulo tomada 2P+T de embutir 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898192566519 17898192566516
61	ENERBRAS	Linha Doha Cor Br Referência: 5529- ENVM Embalagem unitário e coletivo	Módulo tomada 2P+T de embutir 20 A 250 V~, vermelha, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898192568742 17898192568749
62	ENERBRAS	Linha Doha Cor PT Referência: 5629- EN/P Embalagem unitário e coletivo	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416405464 17898416405461

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/3877776351966291>

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 20.0952
Certificate

Revisão: 18
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>
63	ENERBRAS	Linha Doha Cor PT Referência: 5697- EN/P Embalagem unitário e coletivo	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, dupla, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416407796 17898416407793
64	ENERBRAS	Linha Doha Cor PT Referência: 5641- EN/P Embalagem unitário e coletivo	Tomada modular 2P+T de Embutir, 20 A 250 V~, tripla, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898416405969 17898416405966
65	ENERBRAS	Linha Doha Cor PT Referência: 5529- EN/P Embalagem unitário e coletivo	Módulo tomada 2P+T de embutir 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898192566526 17898192566523
66	ENERBRAS	Linha Sistema Beleze Cor PT Referência: 5929-EN/P Embalagem unitário e coletivo	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898192566236 17898192566233
67	ENERBRAS	Linha Sistema Beleze Cor PT Referência: 5997-EN/P Embalagem unitário e coletivo	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898483921089 17898483921086
68	ENERBRAS	Linha Beleze Cor PT Referência: 1429-EN/P Cx 10 pçs	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639650412 17898639650419
69	ENERBRAS	Linha Beleze Cor PT Referência: 1497-EN/P Cx 10 pçs	Conjunto 2 Tomadas Distanciadas 2P+T 20A, 250V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639650566 17898639650563
70	ENERBRAS	Linha Beleze Cor BR Referência: 1441-EN	Conjunto Tomada Tripla 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639650474 17898639650471
71	ENERBRAS	Linha Beleze Cor PT Referência: 1441-EN/P	Conjunto Tomada Tripla 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639650481 17898639650488

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/38777776351966291>

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 20.0952
Certificate

Revisão: 18
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>
72	ENERBRAS	Linha Dubai Cor BR Referência: 5441-EN	Tomada Tripla 20A, 250V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639650658 17898639650655
73	ENERBRAS	Linha Dubai Cor PT Referência: 5441-EN/P	Tomada Tripla 20A, 250V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639650665 17898639650662
74	ENERBRAS	Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 5141-EN	Conjunto Tomada Tripla 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639650627 17898639650624
75	ENERBRAS	Linha Dubai Matte Cor Gris matte Referência: 5429- EN/MG Cx 10 pçs	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639652676 17898639652673
76	ENERBRAS	Linha Dubai Matte Cor Gris matte Referência: 5497- EN/MG Cx 10 pçs	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639652690 17898639652697
77	ENERBRAS	Linha Dubai Matte Cor Gris matte Referência: 5329- EN/MG Cx 10 pçs	Módulo tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639652928 17898639652925
78	ENERBRAS	Linha Dubai Matte Cor Choko matte Referência: 5429- EN/MC Cx 10 pçs	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639651969 17898639651966
79	ENERBRAS	Linha Dubai Matte Cor Choko matte Referência: 5497- EN/MC Cx 10 pçs	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639651983 17898639651980
80	ENERBRAS	Linha Dubai Matte Cor Choko matte Referência: 5329- EN/MC Cx 10 pçs	Módulo tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639652218 17898639652215

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/38777776351966291>

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 20.0952
Certificate

Revisão: 18
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 Cor Volcano matte Referência: 5429- EN/MV Cx 10 pçs	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639653383 17898639653380
82	ENERBRAS	Linha Dubai Matte Cor Volcano matte Referência: 5497- EN/MV Cx 10 pçs	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639653406 17898639653403
83	ENERBRAS	Linha Dubai Matte Cor Volcano matte Referência: 5329- EN/MV Cx 10 pçs	Módulo tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639653635 17898639653632
84	ENERBRAS	Linha Dubai Matte Cor Black matte Referência: 5429- EN/MB Cx 10 pçs	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639651259 17898639651256
85	ENERBRAS	Linha Dubai Matte Cor Black matte Referência: 5497- EN/MB Cx 10 pçs	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639651273 17898639651270
86	ENERBRAS	Linha Dubai Matte Cor Black matte Referência: 5329- EN/MB Cx 10 pçs	Módulo tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639651501 17898639651508
87	DURIN	Linha Fusion, Cor BR Referência: 01809	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7908027025156 17908027025153
88	DURIN	Linha Fusion, Cor BR Referência: 01817	Conjunto 2 Tomadas Distanciadas 2P+T 20A, 250V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7908027025231 17908027025238
89	DURIN	Linha Fusion, Cor BR Referência: 01830	Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7908027025361 17908027025368

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/3877776351966291>

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 20.0952
Certificate

Revisão: 18
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>
90	DURIN	Linha Fusion, Cor VM Referência: 01831	Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7908027025378 17908027025375
91	DURIN	Linha Fusion, Cor BR Referência: 01857	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	790802702563 17908027025634
92	DURIN	Linha Fusion, Cor BR Referência: 01859	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7908027025651 17908027025658
93	ENERBRAS	Linha Beleze, cor BR Referência: K1429-EN	Conjunto TOMADA 2P+T 20A LEVE 3 PAGUE 2 Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639654113 17898639654110
94	ENERBRAS	Linha Beleze, cor PT Referência: K1429-EN/P	Conjunto TOMADA 2P+T 20A LEVE 3 PAGUE 2 Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639654137 17898639654134
95	ENERBRAS	Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: K5129-EN	Conjunto TOMADA 2P+T 20A LEVE 3 PAGUE 2 Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639657770 17898639657777
96	ENERBRAS	Linha Doha, cor BR Referência: K5629-EN	Conjunto TOMADA 2P+T 20A LEVE 3 PAGUE 2 Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639657886 17898639657883
97	ENERBRAS	Linha Doha, cor PT Referência: K5629-EN/P	Conjunto TOMADA 2P+T 20A LEVE 3 PAGUE 2 Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639657893 17898639657890
98	ENERBRAS	Linha Artis, cor BR Referência: K129-EN	Conjunto TOMADA 2P+T 20A LEVE 3 PAGUE 2 Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639657725 17898639657722

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/38777776351966291>

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 20.0952
Certificate

Revisão: 18
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>
99	ENERBRAS	Linha Dubai, cor BR Referência: K5429-EN	Conjunto TOMADA 2P+T 20A LEVE 3 PAGUE 2 Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639657824 17898639657821
100	ENERBRAS	Linha Dubai, cor PT Referência: K5429-EN/P	Conjunto TOMADA 2P+T 20A LEVE 3 PAGUE 2 Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639657831 17898639657838
101	ENERBRAS	Linha Neo Sottile, Cor PT Referência: 5029-EN/P	Módulo tomada 2P+T de embutir 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639658876 17898639658873
102	ENERBRAS	Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 6229-EN	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639658289 17898639658286
103	ENERBRAS	Linha Neo Sottile, Cor PT Referência: 6229-EN/P	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639658432 17898639658439
104	ENERBRAS	Linha Neo Sottile, Cor BR Referência: 6297-EN	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639658333 17898639658330
105	ENERBRAS	Linha Neo Sottile, Cor PT Referência: 6297-EN/P	Conjunto Tomada 2P+T 20 A 250 V~, dupla, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898639658487 17898639658484
106	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor PT Referência: 129-EN/P Cx 20pçs	Conjunto Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898788290347 17898788290344
107	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor PT Referência: 129-EN/SPP Cx 20pçs	Módulo tomada 2P+T de embutir 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898788290354 17898788290351

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/3877776351966291>

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 20.0952
Certificate

Revisão: 18
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>
108	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor PT Referência: 129-ENVM/P Cx 10pçs	Conjunto Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898788290361 17898788290368
109	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor PT Referência: 179-E/P Cx 20pçs	Conjunto Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898788290552 17898788290559
110	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor PT Referência: 179-E/SPP Cx 20pçs	Módulo tomada 2P+T de embutir 20 A 250 V~, com plaqueta, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898788290569 17898788290566
111	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor PT Referência: 179-EVM/P Cx 10pçs	Conjunto Tomada 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898788290576 17898788290573
112	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor PT Referência: 197-EN/P Cx 10pçs	Conjunto Tomada dupla 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898788290583 17898788290580
113	ENERBRAS	Linha ARTIS, Cor PT Referência: 197-EN/SPP Cx 10pçs	Conjunto Tomada dupla 2P+T Monobloco de Embutir, 20 A 250 V~, contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, de concepção A, proteção normal, IP20. NBR 14136:2012 (Figura A.2).	7898788290590 17898788290597

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

**60123190-001 de 06/03/2018; 60170848-001 de 05/09/2018;
60218564-001 de 14/02/2019; 60281333-001 de 23/09/2019;
60367951-001 de 30/04/2020; BR2350C4 001 de 03/08/2023;
BR23WCBK-001 de 03/08/2023; BR23Z81L 001 de 03/08/2023;
BR2394IU 001 de 03/08/2023; BR256W46 001 de 28/02/2025;
BR25I7L8 001 de 02/07/2025; BR25SWKT 001 de 02/07/2025;
BR260ESK 001 de 30/01/2026.**

**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

**27107079 de 05/07/2017; 27112303 de 12/07/2018;
27114226 de 11/03/2019 e 27118933 de 17/12/2019.**

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.0952**
Certificate

Revisão: **18**
Review

Especificações:
Description

1) Acessórios para Montagem:

1.1) Linha Reale:

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

1.2) Linha Lumino

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

1.3) Linha Dubai:

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

1.4) Linha Dubai Black:

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

1.5) Linha Artis:

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

1.6) Linha "E":

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

1.7) Linha Beleze:

- ✓ Placas de Recobrimento (Referência: 1311-E4; 1311-E5; 1311-E6; 1311-E7; 1312-E4; 1312-E5; 1312-E6; 1312-E15);
- ✓ Suporte(s) (Referência: 1355-E; 1356-E);

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.0952**
Certificate

Revisão: **18**
Review

- ✓ **Módulo(s) Cego(s) (Referência: 1300-E).**
- ✓ **Placas com suporte (Referência: 1411-E1/P; 1411-E2/P; 1411-E4;1411-E4/P; 1411-E5; 1411-E5/P; 1411-E6; 1411-E6/P; 1411-E7; 1411-E7/P; 1412-E1; 1412-E1/P; 1412-E4; 1412-E4/P; 1412-E5; 1412-E5/P; 1412-E6; 1412-E6/P; 1412-E15; 1412-E15/P).**

1.8) Linhas Neo Sottile e Fusion:

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

1.9) Linhas Neo Sottile e Fusion:

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

2.0) Linha Sistema Beleze:

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

2.1) Linha Doha:

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

2.2) Linha Dubai Matte:

- ✓ **Placa de Recobrimento (Referência: 5411-E1/MG; 5411-E4/MG; 5411-E5/MG; 5411-E6/MG; 5411-E7/MG; 5412-E1/MG; 5412-E4/MG; 5412-E5/MG; 5412-E6/MG; 5412-E15/MG; 5311-E1/MG; 5311-E4/MG; 5311-E5/MG; 5311-E6/MG; 5311-E7/MG; 5312-E1/MG; 5312-E4/MG; 5312-E5/MG; 5312-E6/MG; 5312-E15/MG; 5411-E1/MC; 5411-E4/MC; 5411-E5/MC; 5411-E6/MC; 5411-E7/MC; 5412-E1/MC; 5412-E4/MC; 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 20.0952
Certificate

Revisão: 18
Review

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

- Revisão: 00 – 09/06/2020** **Recertificação. Este certificado substitui e cancela os certificados de origem nº TÜV 17.2018 – Revisão 03, TÜV 17.2019 – Revisão 01, TÜV 17.2020 – Revisão 01 e TÜV 18.0088 – 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).**
Review
- 01 – 10/08/2020** **Exclusão de Referências das linhas: Reale; Reale Aparente; Sottile; Artis; Tec Plus; E; Neo Sottile e extensão de certificação para inclusão da linha Dubai Black.**
- 02 – 18/03/2021** **Inclusão da Referência: Dubai Black: 5429-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 das Referências Linha E: 329-EN/CP; 329-ENVM/CP; 397-EN/CP e exclusão da Referência: Linha ARTIS: 229-EN.**
- 04 – 01/09/2021** **Inclusão das Referências Linha Dubai Black, Cor PT Referência: 5497-EN/P**
- 05 – 16/11/2021** **Inclusão das Referências Linha E na cor preta - 329-ENVM/P; 397-EN/CP; 397-EN/P; 329-EN/CP; 329-EN/P.**
- 06 – 08/02/2022** **Inclusão da Referência: Linha Artis 179-EVM/SP.**
- 07 – 13/05/2022** **Inclusão de novas Linhas: Sistema Beleze e Doha.**
- 08 – 10/06/2022** **Ajuste do regulamento e da validade 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: 5929-EN/P; 5997-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: 1429-EN/P; 1497-EN/P; 1441-EN; 1441-EN/P; Linha Dubai: 5441-EN; 5441-EN/P; Linha Neo Sottile: 5141-EN.**
- 12 – 02/10/2023** **Inclusão da Linha Dubai Matte item 75 ao 86 da lista de modelos e acessórios de montagem.**
- 13 – 21/03/2024** **Inclusão de conjunto de Placa com Suporte em acessórios de montagem Linha Reale e linha Lumino.**
- 14 – 09/05/2024** **Inclusão de modelos marca Durin.**
- 15 – 07/08/2024** **Alteração, na lista de modelos, do nome da linha de Neo Sottile para Fusion nos itens 87 a 92 e inclusão dos itens 93 a 100.**
- 16 – 09/04/2025** **Revisão. 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 101 ao 105**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/3877776351966291>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.0952**
Certificate

Revisão: **18**
Review

18 — 17/03/2026 Inclusão de referências linha Artis cor preta, nos itens 106 ao 113.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/38777776351966291>

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.