

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0574
Certificate

Revisão: 00
Review

Solicitante:
Applicant

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

Fabricante:
Manufacturer

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

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme definido na Portaria INMETRO nº 28 de 21 de Janeiro de 2022 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.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

ABNT NBR NM 60669-1:2004 e Portaria nº 28 de 21 de Janeiro de 2022 do INMETRO

Produto:
Product

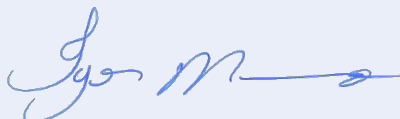
Interruptor bipolar Simples, bipolar Paralelo e Intermediário
10A 250V~
Certificação por família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 12/06/2026.
Esta revisão é válida de 12/06/2026 até 12/06/2032.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da TÜV Rheinland previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

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



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0574
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	ENERBRAS	Linha Neo Sottile Referência 5038-ES (flowpack)	Módulo Interruptor bipolar simples 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 2, IP20.	7898416406652
2	ENERBRAS	Linha Neo Sottile Referência 5138-ES (flowpack)	Interruptor bipolar simples 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 2, IP20.	7898416406966
3	ENERBRAS	Linha Neo Sottile Referência 5038-EP (flowpack)	Módulo Interruptor bipolar paralelo 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 6/2, IP20.	7898416406645
4	ENERBRAS	Linha Neo Sottile Referência 5138-EP (flowpack)	Interruptor bipolar paralelo 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 6/2, IP20.	7898416406959
5	ENERBRAS	Linha Neo Sottile Referência 5037-E (flowpack)	Módulo Interruptor intermediário 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 7, IP20.	7898416406638
6	ENERBRAS	Linha Neo Sottile Referência 5137-E (flowpack)	Interruptor intermediário 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 7, IP20.	7898416406942
7	ENERBRAS	Linha BELEZE cor BR Referência 1338-ES (Flowpack e cx com 5 pçs Flowpack)	Interruptor bipolar simples 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 2, IP20.	7898512079309 17898512079306
8	ENERBRAS	Linha BELEZE cor BR Referência 1338-EP (Flowpack e cx com 5 pçs Flowpack)	Interruptor bipolar paralelo 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 6/2, IP20.	7898512079293 17898512079290
9	ENERBRAS	Linha BELEZE Referência 1438-ES (Flowpack e cx com 10 pçs Flowpack)	Conjunto Interruptor bipolar simples 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 2, IP20.	7898512079613 7898598480358

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/71323823167875157>

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

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0574
Certificate

Revisão: 00
Review

10	ENERBRAS	Linha BELEZE Referência 1438-EP (Flowpack e cx com 10 pçs Flowpack)	Conjunto Interruptor bipolar paralelo 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 6/2, IP20.	7898512079606 7898598480341
11	ENERBRAS	Linha BELEZE Referência 1337-E (Flowpack e cx com 5 pçs Flowpack)	Interruptor intermediário 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 7, IP20.	7898512079286 17898512079283
12	ENERBRAS	Linha BELEZE Referência 1437-E (Flowpack e cx com 10 pçs Flowpack)	Conjunto Interruptor intermediário 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 7, IP20.	7898512079590 7898598480334
13	ENERBRAS	Linha BELEZE BLACK cor PT Referência 1338-ES/P (Individual e coletiva)	Módulo Interruptor bipolar simples 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 2, IP20.	7898192562900 17898192562907
14	ENERBRAS	Linha BELEZE BLACK cor PT Referência 1338-EP/P (Individual e coletiva)	Módulo Interruptor bipolar paralelo 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 6/2, IP20.	7898192562917 17898192562914
15	ENERBRAS	Linha BELEZE BLACK cor PT Referência 1337 -E/P (Individual e coletiva)	Módulo Interruptor intermediário 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 7, IP20.	7898192562894 17898192562891
16	ENERBRAS	Linha Doha cor BR Referência 5638-ES (Individual e coletiva)	Conjunto Interruptor bipolar simples 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 2, IP20.	7898416405907 17898416405904
17	ENERBRAS	Linha Doha cor BR Referência 5638-EP (Individual e coletiva)	Conjunto Interruptor bipolar paralelo 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 6/2, IP20.	7898416405716 17898416405713
18	ENERBRAS	Linha Doha cor BR Referência 5637-E (Individual e coletiva)	Conjunto Interruptor intermediário 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 7, IP20.	7898416405693 17898416405690

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/71323823167875157>

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

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0574
Certificate

Revisão: 00
Review

19	ENERBRAS	Linha Doha cor BR Referência 5538-ES (Individual e coletiva)	Módulo Interruptor bipolar simples 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 2, IP20.	7898192568896 17898192568893
20	ENERBRAS	Linha Doha cor BR Referência 5538-EP (Individual e coletiva)	Módulo Interruptor bipolar paralelo 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 6/, IP20.	7898192568797 17898192568794
21	ENERBRAS	Linha Doha cor BR Referência 5537-E (Individual e coletiva)	Módulo Interruptor intermediário 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 7, IP20.	7898192568773 17898192568770
22	ENERBRAS	Linha Doha cor PT Referência 5638-ES/P (Individual e coletiva)	Conjunto Interruptor bipolar simples 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 2, IP20.	7898416405914 17898416405911
23	ENERBRAS	Linha Doha cor PT Referência 5638-EP/P (Individual e coletiva)	Conjunto Interruptor bipolar paralelo 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 6/2, IP20.	7898416405723 17898416405720
24	ENERBRAS	Linha Doha cor PT Referência 5637-E/P (Individual e coletiva)	Conjunto Interruptor intermediário 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 7, IP20.	7898416405709 17898416405706
25	ENERBRAS	Linha Doha cor PT Referência 5538-ES/P (Individual e coletiva)	Módulo Interruptor bipolar simples 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 2, IPX20.	7898192568902 17898192568909
26	ENERBRAS	Linha Doha cor PT Referência 5538-EP/P (Individual e coletiva)	Módulo Interruptor bipolar paralelo 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 6/2, IP20.	7898192568803 17898192568800
27	ENERBRAS	Linha Doha cor PT Referência 5537-E/P (Individual e coletiva)	Módulo Interruptor intermediário 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 7, IP20.	7898192568780 17898192568787
28	ENERBRAS	Linha Beleze Cor PT Referência 1437-E/P Cx 10 pçs	Conjunto Interruptor 1 tecla intermediário 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 7, IP20.	17898639650426 17898639650426

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/71323823167875157>

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

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0574
Certificate

Revisão: 00
Review

29	ENERBRAS	Linha Beleze Cor PT Referência 1438- ES/P Cx 10 pçs	Conjunto Interruptor 1 tecla bipolar simples 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 2, IP20.	7898639650443 17898639650440
30	ENERBRAS	Linha Beleze Cor PT Referência 1438- EP/P Cx 10 pçs	Conjunto Interruptor 1 tecla bipolar paralelo 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 6/2, IP20.	7898639650436 17898639650433
31	DURIN	Linha Fusion Cor Branca Referência 01810	Conjunto Interruptor 1 tecla bipolar paralelo 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 6/2, IP20.	7908027025163 17908027025160
32	DURIN	Linha Fusion Cor Branca Referência 01811	Conjunto Interruptor 1 tecla bipolar simples 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 2, IP20.	7908027025170 17908027025177
33	DURIN	Linha Fusion Cor Branca Referência 01832	Conjunto Interruptor 1 tecla intermediário 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 7, IP20.	7908027025385 17908027025382
34	DURIN	Linha Fusion Cor Branca Referência 01833	Módulo Interruptor bipolar paralelo 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 6/2, IP20.	7908027025392 17908027025399
35	DURIN	Linha Fusion Cor Branca Referência 01834	Módulo Interruptor bipolar simples 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 2, IP20.	7908027025408 17908027025405
36	DURIN	Linha Fusion Cor Branca Referência 01877	Módulo Interruptor intermediário 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 7, IP20.	7908027026177 17908027026174
37	ENERBRAS	Linha Neo Sottile Referência 5037-E/P Cx 5 pçs	Módulo Interruptor intermediário 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 7, IP20.	7898639658883 17898639658880

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/71323823167875157>

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

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0574
Certificate

Revisão: 00
Review

38	ENERBRAS	Linha Neo Sottile Referência 5038-EP/P Cx 5 pçs	Módulo Interruptor bipolar paralelo 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 6/2, IP20.	7898639658890 17898639658897
39	ENERBRAS	Linha Neo Sottile Referência 5038-ES /P Cx 5 pçs	Módulo Interruptor bipolar simples 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 2, IP20.	7898639658906 17898639658903
40	ENERBRAS	Linha Neo Sottile cor BR Referência 6237-E (Individual e coletiva)	Conjunto Interruptor intermediário 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 7, IP20.	7898639659019 17898639659016
41	ENERBRAS	Linha Neo Sottile cor PT Referência 6237-E/P (Individual e coletiva)	Conjunto Interruptor intermediário 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 7, IP20.	7898639659026 17898639659023
42	ENERBRAS	Linha Neo Sottile cor BR Referência 6238-ES (Individual e coletiva)	Conjunto Interruptor bipolar simples 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 2, IP20.	7898639659057 17898639659054
43	ENERBRAS	Linha Neo Sottile cor PT Referência 6238-ES/P (Individual e coletiva)	Conjunto Interruptor bipolar simples 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 2, IP20.	7898639659064 17898639659061
44	ENERBRAS	Linha Neo Sottile cor BR Referência 6238-EP (Individual e coletiva)	Conjunto Interruptor bipolar paralelo 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 6/2, IP20.	7898639659033 17898639659030
45	ENERBRAS	Linha Neo Sottile cor BR Referência 6238-EP/P (Individual e coletiva)	Conjunto Interruptor bipolar paralelo 10A 250V~, distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção tipo A, borne com parafuso, nº de função 6/2, IP20.	7898639659040 17898639659047

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/71323823167875157>

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

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0574
Certificate

Revisão: 00
Review

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR26B9UL 001 de 30/01/2026; BR26LPYY 001 de 30/01/2026;
BR26MGAR 002 de 09/02/2026; BR26NAPD 001 de 30/01/2026;
BR267R17 001 de 30/01/2026.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

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

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

P02284587

Especificações:
Description

1) Acessórios para Montagem:

1.1) Linha 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).

1.2) 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).

1.3) Linha Beleze Black:

- ✓ Módulos (Referência: 1338-ES/P; 1338-EP/P; 1337-E/P)

1.4) 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);

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0574
Certificate

Revisão: 00
Review

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 12/06/2026
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela os certificados de origem nº TÜV 20.1132 rev07. Adequação de quantidade de peças e códigos Gtins nos itens: 7; 8; e 11.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/71323823167875157>

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.