

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.0636
Certificate

Revisão: 04
Review

Solicitante:
Applicant

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

Embalador / Integrador:
Packing site / Integrator

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

Modelo de Certificação:
Certification Model

Conforme determinado pelo Anexo B da Portaria Inmetro N.º 200 de 29 de abril de 2021 – Critérios para Certificação de Conjuntos de Objetos Certificados (Kit) ou Repasse de Certificação, com a avaliações da embalagem e auditorias no embalador a cada 12 (doze) meses.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

Portaria nº 28 de 21 de Janeiro de 2022;
Portaria nº 90 de 09 de Março de 2022;
Anexo B da Portaria Inmetro N.º 200 de 29 de abril de 2021.

Produto:
Product

KIT - Interruptor Simples, Pulsador ou Paralelo 10A 250V~ + Tomada 2P + T de Embutir ou Sobrepor 10A 250V~
Certificação de Conjunto de Objetos Certificados (Kit).

Emissão e Validade:
Issued and Validity

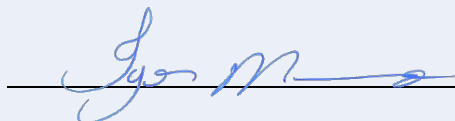
Emissão em: 08/06/2021.
Este certificado é válido de 19/03/2024 até 08/06/2026.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção de acordo com os requisitos previstos no Anexo B da Portaria Inmetro N.º 200 de 29 de abril de 2021. 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.

A data de validade deste certificado é determinada pelo certificado com a menor validade dentre os certificados dos produtos que compõem a embalagem destinada ao consumidor final.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of the maintenance activities in accordance with the applicable requirements of the Annex B of Inmetro's Administrative Rule No. of April 29, 2021. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.

The validity date of this certificate is determined by the certificate with the lowest validity among the certificates of the products that compose the packaging intended for the final consumer.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.0636

Certificate

Revisão: 04

Review

| Marca <i>Brand</i> | Modelo / Versão <i>Model / Version</i> | Descrição <i>Description</i> | Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i> |
|-----------------------|---|--|---|
| Enerbras | Linha TecPlus cor PT Ref 009 - ESN/SP Flowpack e Cx 20 pçs - flowpack | Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 006 - ES/SP, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 010 - EN/SP. | 789848392395 - 3 789848392238 - 3 |
| Enerbras | Linha TecPlus cor PT Ref 028 - ESN/SP Flowpack e Cx 20 pçs - flowpack | Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 006 - ES/SP, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 010 - EN/SP | 789848392401 - 1 789848392244 - 4 |
| Enerbras | Linha Standard cor BR Ref 054 - ESB Unit. s/embal. e Cx24pçs – unit. s/embal. | Kit Interruptor Simples 10A 250V~ Referência 051 - ESB + Tomada 2 P+T 10A 250V~ Referência 050 - EB | 789848392488 - 2 789848392331 - 1 |
| Enerbras | Linha Standard cor BR Ref 054 - ESB/P Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack | Kit Interruptor Simples Branco 10A 250V~ Referência 051 - ESB, + Tomada 2 P+T branca 10A 250V~ Referência 050 - EB | 789848392720 - 3 789848392723 - 4 |
| Enerbras | Linha Artis, cor BR Ref 109 - ESN Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack | Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 106 - ES, + Tomada Linha ARTIS BRANCA 2P+T 10A 250V~ Referência 110 - EN | 789848392408 - 0 789848392251 - 2 |
| Enerbras | Linha Artis, cor BR Ref 109 - ESN/SP Flowpack e Cx 20 pçs–flowpack | Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 106 - ES + Tomada Linha ARTIS BRANCA 2P+T 10A 250V~ Referência 110 - EN | 789848392409 - 7 789848392252 - 9 |
| Enerbras | Linha Artis, cor BR Ref128 - ESN Flowpack e Cx 20 pçs–flowpack | Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 106 - ES, + Tomada Linha ARTIS BRANCA 2P+T 10A 250V~ Referência 110 - EN. | 789848392414 - 1 789848392257 - 4 |
| Enerbras | Linha Artis cor BR Ref128 - ESN/SP Flowpack e Cx 20 pçs–flowpack | Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 106 - ES + Tomada Linha 2P+T 10A 250V~ Referência 110 - EN | 789848392415 - 8 789848392258 - 1 |
| Enerbras | Linha E, cor BR Ref 309 - ESN Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack | Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 306 - ES, + Tomada branca LINHA E 2P+T 10A 250V~ Referência 310 - EN | 789848392436 - 3 789848392279 - 6 |
| Enerbras | Linha E, cor PT Ref 309 - ESN/P Cx 20 pçs | Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 306 - ES/P, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 310 - EN/P | 789841640259-3 1789841640259-0 |
| Enerbras | Linha E, cor BR Ref 309 - ESN/CP Embalagem Individual e coletiva | Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 306 - ES, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 310 - EN | 789859848935-1 789859848976-4 |
| Enerbras | Linha E, cor PT Ref 309 - ESN/CP Cx 20 pçs | Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 306 - ES/P, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 310 - EN/P | 789841640151-0 1789841640151-7 |
| Enerbras | Linha E, cor BR Ref 328 - ESN Flowpack e Cx 20 pçs – flowpack | Kit Interruptor 1 tecla Simples 10A 250V~ Referência 306 - ES, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 310 - EN | 789848392439 - 4 789848392282 - 6 |
| Enerbras | Linha E, cor PT Ref 328 - ESN/P Cx 20 pçs | Kit Interruptor 2 teclas Simples 10A 250V~ Referência 306 - ES/P, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 310 - EN/P | 789841640269-2 1789841640269-9 |

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/717128588344790760>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.0636

Certificate

Revisão: 04

Review

| Marca <i>Brand</i> | Modelo / Versão <i>Model / Version</i> | Descrição <i>Description</i> | Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i> |
|-----------------------|--|---|---|
| Enerbras | Linha E, cor BR Ref 328 - ESN/CP Embalagem Individual e coletiva | Kit Interruptor 2 teclas Simples 10A 250V~ Referência 307 – ES + Tomada branca 2P+T 10A 250V~ Referência 310 – EN | 789859848943-6 789859848984-9 |
| Enerbras | Linha E, cor PT Ref 328 - ESN/CP Cx 20 pçs | Kit Interruptor 2 teclas Simples 10A 250V~ Referência 306 – EP/P + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 310 – EN/P | 789841640156-5 1789841640156-2 |
| Enerbras | Linha TecPlus, cor PT Ref009 - EPN/SP Flowpack e Cx 20 pçs–flowpack | Kit Interruptor 1 tecla Paralelo 10A 250V~ Referência 006 - EP/SP, + Tomada preta sem placa Linha TECPLUS 2P+T 10A 250V~ Referência 010 - EN/SP. | 789848392397 - 7 789848392240 - 6 |
| Enerbras | Linha TecPlus, cor PT Ref 028 - EPN/SP Flowpack e Cx20pçs – flowpack | Kit Interruptor 1 tecla Paralelo 10A 250V~ Referência 006 - EP/SP + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 010 - EN/SP | 789848392403 - 5 789848392246 - 8 |
| Enerbras | Linha Standard corBR Ref 054 - EPB Unit.s/embal. e Cx24pçs – unit. s/embal. | Kit Interruptor Paralelo 10A 250V~ Referência 051 - EPB, + Tomada 2 P+T branca 10A 250V~ Referência 050 - EB | 789848392490 - 5 789848392333 - 5 |
| Enerbras | Linha Standard cor BR Ref 054 - EPB/P Flowpack e Cx 20 pças flowpack | Kit Interruptor Paralelo 10A 250V~ Referência 051 - EPB, + Tomada 2 P+T 10A 250V~ Referência 050 - EB | 789848392726 - 5 789848392729 - 6 |
| Enerbras | Linha Artis cor BR Ref 109 - EPN Flowpack e Cx 20 pças flowpack | Kit Interruptor 1 tecla Paralelo 10A 250V~ Referência 106 - EP, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 110 - EN | 789848392410 - 3 789848392253 - 6 |
| Enerbras | Linha Artis cor BR Ref 109 - EPN/SP Flowpack e Cx 20 pças flowpack | Kit Interruptor 1 tecla Paralelo branco 10A 250V~ Referência 106 - EP, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 110 – EN | 789848392411 - 0 789848392254 - 3 |
| Enerbras | Linha Artis cor BR Ref 128 - EPN Flowpack Cx 20 pças flowpack | Kit Interruptor 1 tecla Paralelo 10A 250V~ Referência 106 - EP + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 110 - EN | 789848392416 - 5 789848392259 - 8 |
| Enerbras | Linha Artis cor BR Ref128 - EPN/SP Flowpack Cx 20pçs flowpack | Kit Interruptor 1 tecla 10A 250V~ Referência 106 - EP, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 110 - EN | 789848392417 - 2 789848392260 - 4 |
| Enerbras | Linha E cor BR Ref 309 - EPN Flowpack e Cx 20 peças – flowpack | Kit Interruptor 1 tecla paralelo 10A 250V~ Referência 306 - EP, + Tomada E 2P+T 10A 250V~ Referência 310 - EN | 789848392437 - 0 789848392280 - 2 |
| Enerbras | Linha E cor PT Ref 309 - EPN/P | Kit Interruptor 1 tecla paralelo 10A 250V~ Referência 306 – EP/P, + Tomada E 2P+T 10A 250V~ Referência 310 – EN/P | 789841640258-6 1789841640258-3 |
| Enerbras | Linha E cor BR Ref 309 - EPN/CP Embalagem individual e coletiva | Kit Interruptor 1 tecla paralelo 10A 250V~ Referência 306 – EP, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 310 – EN | 789859848934-4 789859848975-7 |
| Enerbras | Linha E cor PT Ref 309-EPN/CP Cx 20 | Kit Interruptor 1 tecla paralelo 10A 250V~ Referência 306-EP/P, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 310 – EN/P | 789841640150-3 1789841640150-0 |
| Enerbras | Linha E cor BR Ref 328 - EPN Flowpack e Cx 20 peças flowpack | Kit Interruptor 1 tecla paralelo 10A 250V~ Referência 306 - EP, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 310 - EN | 789848392440 - 0 78984839283 - 3 |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/717128588344790760>

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 21.0636

Certificate

Revisão: 04

Review

| Marca <i>Brand</i> | Modelo / Versão <i>Model / Version</i> | Descrição <i>Description</i> | Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i> |
|-----------------------|--|---|---|
| Enerbras | Linha E cor PT Ref 328 - EPN/P Cx 20pçs | Kit Interruptor 2 teclas paralelo 10A 250V~ Referência 306 – EP/P, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 310 – EN/P | 789841640268-5 1789841640268-2 |
| Enerbras | Linha E cor BR Ref 328 - EPN/CP Embalagem individual e coletiva | Kit Interruptor 2 teclas paralelo 10A 250V~ Referência 307 – EP, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 310 – EN | 789859848942-9 789859848983-2 |
| Enerbras | Linha E cor PT Ref 328 - EPN/CP | Kit Interruptor 2 teclas paralelo 10A 250V~ Referência 306 – EP/P, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 310 – EN/P | 789841640155-8 1789841640155-5 |
| Enerbras | Linha TecPlus cor PT Ref 028 ESPN/SP Flowpack Cx 20 pçs flowpack | Kit Interruptor 2 teclas (1 Simples e 1 Paralelo) 10A 250V~ Referência 007 - ESP/SP, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 010 - EN/SP | 789848392405 - 9 789848392248 - 2 |
| Enerbras | Linha Artis cor BR Ref 128 ESPN Flowpack e Cx 20 pçs flowpack | Kit Interruptor 2 teclas 1 Simples e 1 paralelo 10A 250V~ Referência 107 - ESP, +Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 110 - EN | 789848392418 - 9 789848392261 - 1 |
| Enerbras | Linha Artis cor BR Ref128 ESPN/SP Flowpack e Cx 20 pçs flowpack | Kit Interruptor 2 teclas 1 Simples e 1 paralelo 10A 250V~ Referência 107 - ESP, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 110 - EN | 789848392419 - 6 789848392262 - 8 |
| Enerbras | Linha E cor BR Ref 328 ESPN Flowpack e Cx 20 pçs flowpack | Kit Interruptor 2 teclas 1 Simples e 1 paralelo 10A 250V~ Referência 307 - ESP, + Tomada branca 2P+T 10A 250V~ Referência 310 - EN | 789848392441 - 7 789848392684 - 8 |
| Enerbras | Linha E cor BR Ref 328 ESPN/P Cx 20 pçs | Kit Interruptor 2 teclas 1 Simples e 1 paralelo 10A 250V~ Referência 306 – ES/P e referência 306-EP/P, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 310-EN/P | 789841640270-8 1789841640270-5 |
| Enerbras | Linha E cor BR Ref 328 ESPN/CP Embalagem individual e coletiva | Kit Interruptor 2 teclas 1 Simples e 1 paralelo 10A 250V~ Referência 306 – ES e referência 306-EP, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 310-EN, | 789859848944-3 789859848985-6 |
| Enerbras | Linha E cor PT Ref 328 ESPN/CP Cx 20 pçs | Kit Interruptor 2 teclas 1 Simples e 1 paralelo 10A 250V~ Referência 306 – ES/P e referência 306-EP/P, + Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 310-EN/P | 789841640157-2 1789841640157-9 |
| Enerbras | Linha Neo Sottile, cor BR Ref 5109 - ESN Flowpack e Cx 5 unidades | Kit Mód. Interruptor simples 10A 250V~ Referência 5006 - ES, + Mód. Tomada 2P+T 10A 250V~ Referência 5010 - EN | 789841640684 - 3 1789841640684 - 0 |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/717128588344790760>

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 21.0636

Certificate

Revisão: 04

Review

| Componente do Kit <i>Kit component</i> | Modelo / Versão <i>Model / Version</i> | Certificado <i>Certificate</i> | Validade <i>Validity</i> | OCP <i>CB</i> |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Interruptor Simples, Pulsador ou Paralelo 10A 250V~ | 006-ES/SP 051-ESB 106-ES 306- ES 006-EP/SP 051-EPB 106-EP 306-EP 007-ESP/SP 107-ESP 307- EP 307-ES 307-ESP 306-EP/P 306-ES/P | TÜV 20.1110 | 10/06/2026 | TÜV Rheinland do Brasil Ltda |
| Tomada 2P + T de Embutir ou Sobrepor 10A 250V~ | 710-EN 1710-EN 5310-EN 010- EN/SP 050-EB 110-EN 310-EN 5010-EN 310-EN/P 5310-EN/MG 5310-EN/MC 5310-EN/MV 5410- EN/MB | TÜV 20.1102 | 08/06/2026 | TÜV Rheinland do Brasil Ltda. |

Laboratório, Relatório de Ensaio e Data:

Laboratory, Test Report and Date

Não aplicável

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR21WWVZ 001 de 05/02/2021

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

Proposta 27124353 de 18/01/2021

Especificações:

Description

Não aplicável

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 08/06/2021

Review

Certificação Inicial.

01 – 16/11/2021

Inclusão das referências Linha E cor preta - 328-ESN/CPP; 328-ESPN/P; 309-EPN/CPP; 309-EPN/P; 309-ESN/CPP; 309-ESN/P; 328-EPN/CPP; 328-EPN/P; 328-ESN/P; 328-ESPN/CPP.

02 – 14/06/2022

Referência e ajuste da data de validade conforme Portarias INMETRO 90/2022 e 28/2022 e também de acordo com as validades dos certificados dos componentes do Kit.

03 – 02/10/2023

Inclusão de referências Linha Dubai Matte.

04 – 19/03/2024

Exclusão de referências 1809-EPN, 1809-ESN, 1828-EPN, 1828-ESN, 5109-EPN, 5109-ESN, 5128-EPN, 5128-ESN, 5209-EPN, 5209-ESN, 5409-EPN, 5409-EPN/MB, 5409-EPN/MC, 5409-EPN/MG, 5409-EPN/MV, 5409-EPN/P, 5409-ESN, 5409-ESN/MB, 5409-ESN/MC, 5409-ESN/MG, 5409-ESN/MV, 5409-ESN/P, 5428-EPN, 5428-EPN/MB, 5428-EPN/MC, 5428-EPN/MG, 5428-EPN/MV, 5428-EPN/P, 5428-ESN, 5428-ESN/MB, 5428-ESN/MC, 5428-ESN/MG, 5428-ESN/MV, 5428-ESN/P, 809-EPN, 809-ESN,

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0636**
Certificate

Revisão: **04**
Review

828-EPN, 828-ESN, para inclusão no certificado TÜV 21.0638 devido unificação de família.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/717128588344790760>

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.