

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 19.1302

Certificate

Revisão: 03

Review

Solicitante:

Applicant

APOIO ELETRIC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E FIXAÇÃO LTDA.

**Rua Professor Ulysses Lemos Torres, 543 – Vila Nova York
03479-070 – São Paulo – SP
CNPJ: 56.192.420/0001-71**

Fabricante:

Manufacturer

APOIO ELETRIC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E FIXAÇÃO LTDA.

**Rua Professor Ulysses Lemos Torres, 543 – Vila Nova York
03479-070 – São Paulo – SP
CNPJ: 56.192.420/0001-71**

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 Intermediário de Embutir 10A 250V~
Linhas: Silenlux; Bianca; XB; XBC; XC; XCB; Moduluz; Volutta e Ilia;
Lissê; Lissê Preta
Certificação por família**

Emissão e Validade:

Issued and Validity

Emissão em: 23/10/2021.

Esta revisão é válida de 29/06/2022 até 23/10/2027.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação 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, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. 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 19.1302
Certificate

Revisão: 03
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	APOIO	A2140	Interruptor Intermediário 10A 250V~, nº função 7, sem Placa, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898263065040 17898263065047
2	APOIO	A2141	Interruptor Intermediário 10A 250V~, nº função 7, com Placa, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898263065057 17898263065054
3	APOIO	B2140	Interruptor Intermediário 10A 250V~, nº função 7, sem Placa, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898263065064 17898263065061
4	APOIO	B2141	Interruptor Intermediário 10A 250V~, nº função 7, com Placa, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898263065071 17898263065078
5	APOIO	XB2141	Interruptor Intermediário 10A 250V~, nº função 7, com Placa, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898263065088 17898263065085
6	APOIO	XBC2141	Interruptor Intermediário 10A 250V~, nº função 7, com Placa+ Caixa de Sobrepor, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898263065095 17898263065092
7	APOIO	MA7140	Interruptor Intermediário 10A 250V~, nº função 7, modulo, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898263065125 17898263065122
8	APOIO	MAG7140	Interruptor Intermediário 10A 250V~, nº função 7, modulo, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898263065134 17898263065131
9	APOIO	MA7140M	Interruptor Intermediário 10A 250V~, nº função 7, modulo, distância normal de abertura dos contatos, tecla média, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898464384278 17898464384275

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/4616587137615831>

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 19.1302
Certificate

Revisão: 03
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	APOIO	MAG7140M	Interruptor Intermediário 10A 250V~,nº função 7, modulo, distância normal de abertura dos contatos, tecla média, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898464384223 17898464384220
11	APOIO	ILB7140	Interruptor Intermediário 10A 250V~,nº função 7, modulo, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898263065149 17898263065146
12	APOIO	ILG7140	Interruptor Intermediário 10A 250V~,nº função 7, modulo, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898263065156 17898263065153
13	APOIO	ILB7140M	Interruptor Intermediário 10A 250V~,nº função 7, modulo, distância normal de abertura dos contatos, tecla media, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898464384100 17898464384107
14	APOIO	ILG7140M	Interruptor Intermediário 10A 250V~,nº função 7, modulo, distância normal de abertura dos contatos, tecla media, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898464384179 17898464384176
15	APOIO	XC2141	Interruptor Intermediário 10A 250V~,+ Caixa de Sobrepor ,nº função 7, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898263065101 17898263065108
16	APOIO	XCB2141	Interruptor Intermediário 10A 250V~,+ Caixa de Sobrepor ,nº função 7, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898263065118 17898263065115
17	APOIO	V7140	Interruptor Intermediário 10A 250V~,nº função 7, modulo, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898464383226 17898464383223
18	APOIO	VG7140	Interruptor Intermediário 10A 250V~,nº função 7, modulo, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898464383608 17898464383605

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/4616587137615831>

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 19.1302
Certificate

Revisão: 03
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	APOIO	V7140M	Interruptor Intermediário 10A 250V~,nº função 7, modulo, distância normal de abertura dos contatos, tecla media, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898464383578 17898464383575
20	APOIO	VG7140M	Interruptor Intermediário 10A 250V~,nº função 7, modulo, distância normal de abertura dos contatos, tecla media, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	7898464383837 17898464383834
21	APOIO	LP7140	Interruptor Intermediário 10A 250V~,nº função 7, modulo, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, borne com parafuso, IPX0	789846438 882 5 17898464388822

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60312057-001 de 11/12/2019;
60389024-001 de 15/07/2020;
60419537-001 de 15/12/2020;
60441631-001 de 14/05/2021.
BR220T2F 001 de 11/05/2022.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

60448541-001 de 10/09/2021

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

Proposta 27121024.

Especificações:
Description

1) Acessórios para Montagem:

- ✓ **Placas de Recobrimento (Ref.: AE4202, BE4202, XBE4202, SE4202; ME4202);**
- ✓ **Caixa de Sobrepor (Ref.: XB2901).**

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 19.1302
Certificate

Revisão: 03
Review

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 23/10/2019
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.1124 Revisão 01.

01 – 26/11/2019

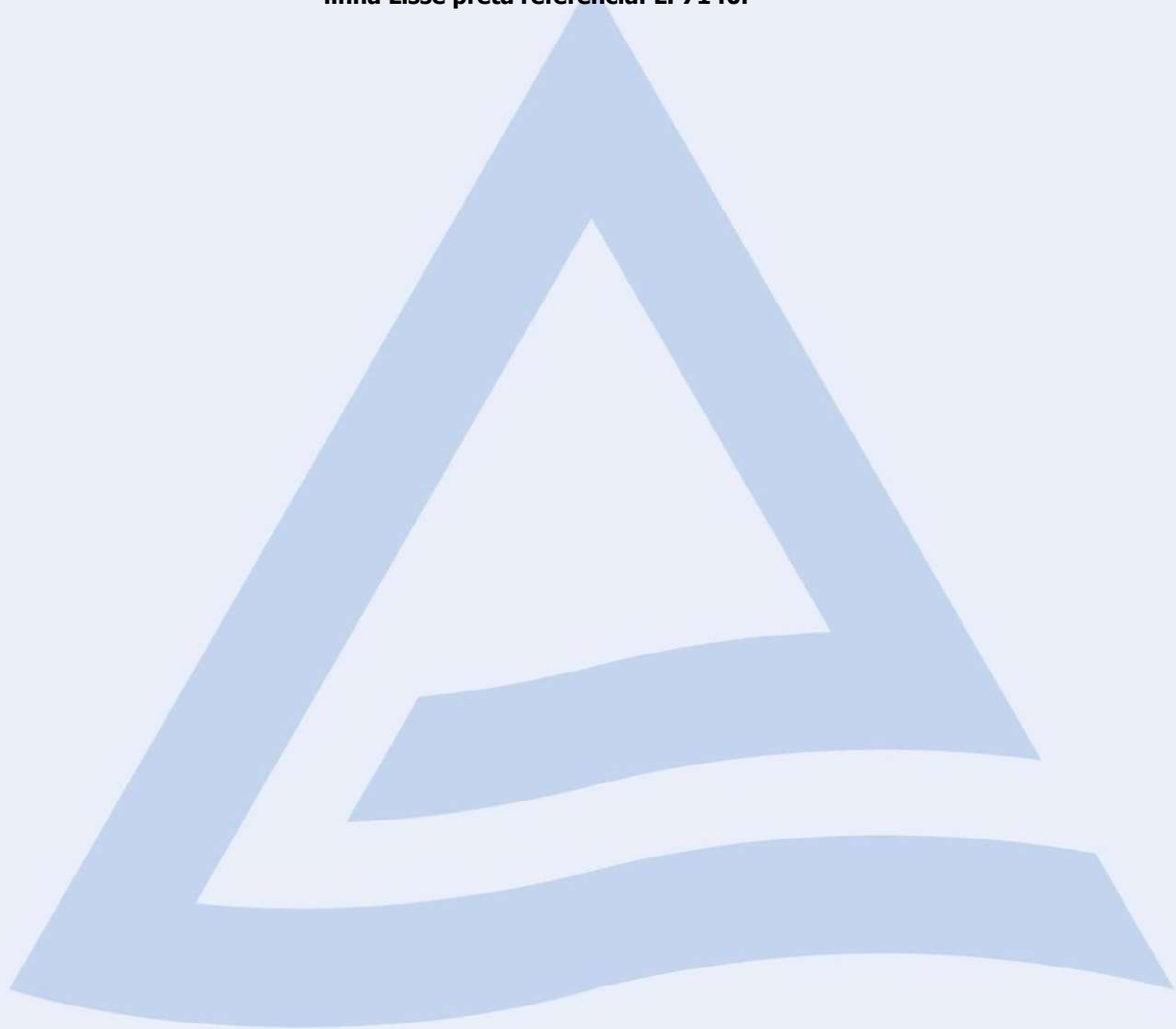
Inclusão da Linha Lissê e alteração na razão social do solicitante e fabricante.

02 – 25/10/2021

Revalidação.

03 – 29/06/2022

Ajuste do regulamento conforme Portaria INMETRO nº 28/2022 e inclusão da linha Lissê preta referencia: LP7140.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/4616587137615831>

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 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.