



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1305

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 03

Review ♦ Revisión:

Válido até: 24/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 24/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Conjunto de Interruptores Simples ou Paralelo 10A 250V~ e Tomada de Embutir ou Sobrepor 20A 250V~ (Produto Híbrido)

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

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 ♦ Fabricante:

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 ♦ Proveedor / Representante Legal

Não Aplicável

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

ABNT NBR NM 60669-1:2004 e Portaria nº 234 de 30 de Junho de 2008 do INMETRO; ABNT NBR NM 60884-1:2004; Portaria nº 085 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO. Portaria nº 200 de 29 de Abril de 2021 do INMETRO;

Modelo de Certificação:

Certification Model ♦ Modelo de Certificación:

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 85 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO e portaria nº 234 de 30 de junho de 2008 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.

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

**60312046-001 de 12/12/2019; 60312049-001 de 12/12/2019;
60362952-001 de 20/05/2020; 60362955-001 de 21/05/2020;
60419522-001 de 08/12/2020; 60419526-001 de 14/12/2020;
60441626-001 de 13/05/2021; 60441628-001 de 13/05/2021.**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

60448541-001 de 10/09/2021.

Notas:

Notes ♦ Anotación:

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP 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". Este certificado está vinculado à proposta 27121024..

Igor Moreno
Local Field Manager

"Este documento é composto de 06 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes."



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.1305**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **03**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **24/10/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **24/10/2021**

Issued ♦ Emitido:

Acessórios para montagem:

Caixa de Sobrepor (Ref.: XB-2901).

Lista De Modelos

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
APOIO	A7800	Interruptor Simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263069017 17898263069014
APOIO	A7801	Interruptor Simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263068737 17898263068734
APOIO	A7810	Interruptor paralelo 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263069024 17898263069021
APOIO	A7811	Interruptor paralelo 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263068744 17898263068741
APOIO	A9000	2 Interruptores Simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263069055 17898263069052
APOIO	A9001	2 Interruptores Simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263068775 17898263068772
APOIO	A9010	2 Interruptores paralelos 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263069062 17898263069069

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/26435157823115779>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.1305**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **03**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **24/10/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **24/10/2021**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
APOIO	A9011	2 Interruptores paralelos 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464384445 17898464384442
APOIO	B7800	Interruptor Simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263069161 17898263069168
APOIO	B7801	Interruptor Simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263068867 17898263068864
APOIO	B7810	Interruptor paralelo 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263069178 17898263069175
APOIO	B7811	Interruptor paralelo 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263068874 17898263068871
APOIO	B9000	2 Interruptores simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263069208 17898263069205
APOIO	B9001	2 Interruptores simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263068904 17898263068901
APOIO	B9010	2 Interruptores paralelos 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263069215 17898263069212

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/26435157823115779>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.1305**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **03**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **24/10/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **24/10/2021**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
APOIO	B9011	2 Interruptores paralelos 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263068911 17898263068918
APOIO	XB7801	Interruptor Simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263069413 17898263069410
APOIO	XBC7801	Interruptor Simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263069529 17898263069526
APOIO	XB7811	Interruptor paralelo 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263069420 17898263069427
APOIO	XBC7811	Interruptor paralelo 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898263069536 17898263069533
APOIO	RT7801	Interruptor Simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464385398 17898464385395
APOIO	RT7800	Interruptor Simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464385077 17898464385074
APOIO	RT7811	Interruptor paralelo 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464385404 17898464385401

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/26435157823115779>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.1305**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **03**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **24/10/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **24/10/2021**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
APOIO	RT7810	Interruptor paralelo 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464385084 17898464385081
APOIO	RT453	2 Interruptores Simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464385572 17898464385579
APOIO	RT454	2 Interruptores paralelos 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464385589 17898464385586
APOIO	RT457	1 Interruptor paralelo 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464385619 17898464385616
APOIO	RT458	1 Interruptor paralelo 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464385626 17898464385623
APOIO	RTP7801	Interruptor Simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464385732 17898464385739
APOIO	RTP7800	Interruptor Simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464385237 17898464385234
APOIO	RTP7811	Interruptor paralelo 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464385749 17898464385746

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/26435157823115779>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.1305**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **03**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **24/10/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **24/10/2021**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
APOIO	RTP7810	Interruptor paralelo 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464385244 17898464385241
APOIO	RTP453	2 Interruptores Simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464385916 17898464385913
APOIO	RTP454	2 Interruptores paralelos 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464385923 17898464385920
APOIO	RTP457	1 Interruptor simples 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464385954 17898464385951
APOIO	RTP458	1 Interruptor paralelo 10A 250~, nº função 1 e 6, tecla basculante, distancia normal de abertura dos contatos, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0 + Tomada desmontavel 2P+T 20A 250~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, concepção A, grau de proteção normal, IPX0	7898464385961 17898464385968

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

Review ♦ Revisión:

24/10/2019 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.1127 Revisão 01.

Revisão 01:

Review ♦ Revisión:

09/06/2020 – Alteração de razão social.

Revisão 02:

Review ♦ Revisión:

12/11/2020 – Adequação da certificação por família e lista de modelo conforme portaria INMETRO nº250/2016. Este certificado substitui e cancela o certificado TÜV 19.1307 devido unificação de família. Descrição do produto (pag.2.) transferida para campo descrição na lista de modelos

Revisão 03:

Review ♦ Revisión:

25/10/2021 – Revalidação e adequação a classificação de "Produto Híbrido" conforme indicado na Portaria 200 de 29 de Abril de 2021 (RGCP)

