

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.1301

Certificate

Revisão: 00

Review

Solicitante:

Applicant

FAME – FÁBRICA DE APARELHOS E MATERIAL ELÉTRICO LTDA.

Rua Cajuru, 746 – Belenzinho

03057-900 – São Paulo – SP

CNPJ: 60.620.366/0001-95

Fabricante:

Manufacturer

FAME – FÁBRICA DE APARELHOS E MATERIAL ELÉTRICO LTDA.

Avenida Capitão Arcílio Rizzi, 93

08820-130 – Mogi das Cruzes – SP

CNPJ: 60.620.366/0010-86

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Modelo de Certificação:

Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina as portarias nº28 de 21 de janeiro de 2022 e nº90 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 definidos no RAC.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

Portaria nº028 de 21 de janeiro de 2022 do INMETRO e ABNT NBR NM 60669-1:2004.

Portaria nº90 de 09 de março de 2022 do INMETRO e ABNT NBR NM 60884-1:2010.

Produto:

Product

**Produto Híbrido - Interruptor e tomada Fixa
Certificação por família.**

Emissão e Validade:

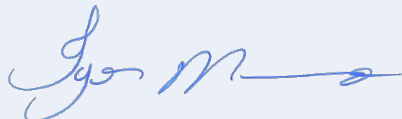
Issued and Validity

Emissão em: 17/03/2023.

Esta revisão é válida de 17/03/2023 até 17/03/2029.

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 22.1301**
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>
01	FAME	Série Blanc Ref:043.1339.3 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 20 unidades	Interruptor Simples de embutir 10A 250V~, sem placa, tecla basculante, concepção A, função 01, bornes com parafusos, IP20, distância normal de abertura dos contatos comercializado acoplado à tomada 2P+T de embutir 10A 250V~, sem obturador, de concepção A, bornes com parafusos, grau de proteção contra choques elétricos normal, IP20, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1 – produto híbrido. Cor: Branco.	7896039713393 17896039713390
02	FAME	Série Blanc Ref:043.1341.3 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 10 unidades	Interruptor paralelo de embutir 10A 250V~, sem placa, tecla basculante, concepção A, função 06, bornes com parafusos, IP20, distância normal de abertura dos contatos comercializado acoplado à tomada 2P+T de embutir 10A 250V~, sem obturador, de concepção A, bornes com parafusos, grau de proteção contra choques elétricos normal, IP20, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1 – produto híbrido. Cor: Branco.	7896039713416 17896039713413
03	FAME	Série Blanc Ref:043.1343.3 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 20 unidades	02 Interruptores Simples de embutir 10A 250V~, sem placa, tecla basculante, concepção A, função 01, bornes com parafusos, IP20, distância normal de abertura dos contatos comercializado acoplado à tomada 2P+T de embutir 10A 250V~, sem obturador, de concepção A, bornes com parafusos, grau de proteção contra choques elétricos normal, IP20, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1 – produto híbrido. Cor: Branco.	7896039714430 17896039714437
04	FAME	Série Blanc Ref:043.1345.3 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 10 unidades	02 Interruptores paralelo de embutir 10A 250V~, com placa, tecla basculante, concepção A, função 06, bornes com parafusos, IP20, distância normal de abertura dos contatos comercializado acoplado à tomada 2P+T de embutir 10A 250V~, sem obturador, de concepção A, bornes com parafusos, grau de proteção contra choques elétricos normal, IP20, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1 – produto híbrido. Cor: Branco.	7896039713454 17896039713451
05	FAME	Série Blanc Ref:043.1347.3 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 20 unidades	Interruptor Simples de embutir 10A 250V~, sem placa, tecla basculante, concepção A, função 01, bornes com parafusos, IP20, distância normal de abertura dos contatos comercializado acoplado à tomada 2P+T de embutir 10A 250V~, sem obturador, de concepção A, bornes com parafusos, grau de proteção contra choques elétricos normal, IP20, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1 – produto híbrido. Cor: Branco.	7896039713478 17896039713475

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/207202677996635170>

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 22.1301**
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>
06	FAME	Série Blanc Ref:043.1357.4 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 20 unidades	Interruptor Simples de embutir 10A 250V~, com placa, tecla basculante, concepção A, função 01, bornes com parafusos, IP20, distância normal de abertura dos contatos comercializado acoplado à tomada 2P+T de embutir 10A 250V~, sem obturador, de concepção A, bornes com parafusos, grau de proteção contra choques elétricos normal, IP20, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1 – produto híbrido. Cor: Branco.	7896039713577 17896039713574
07	FAME	Série Blanc Ref:043.1361.4 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 10 unidades	Interruptor paralelo de embutir 10A 250V~, com placa, tecla basculante, concepção A, função 06, bornes com parafusos, IP20, distância normal de abertura dos contatos comercializado acoplado à tomada 2P+T de embutir 10A 250V~, sem obturador, de concepção A, bornes com parafusos, grau de proteção contra choques elétricos normal, IP20, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1 – produto híbrido. Cor: Branco.	7896039713614 17896039713611
08	FAME	Série Blanc Ref:043.1363.4 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 10 unidades	02 Interruptores Simples de embutir 10A 250V~, com placa, tecla basculante, concepção A, função 01, bornes com parafusos, IP20, distância normal de abertura dos contatos comercializado acoplado à tomada 2P+T de embutir 10A 250V~, sem obturador, de concepção A, bornes com parafusos, grau de proteção contra choques elétricos normal, IP20, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1 – produto híbrido. Cor: Branco.	7896039713638 17896039713635
09	FAME	Série Blanc Ref:043.1365.4 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 10 unidades	02 Interruptores paralelo de embutir 10A 250V~, com placa, tecla basculante, concepção A, função 06, bornes com parafusos, IP20, distância normal de abertura dos contatos comercializado acoplado à tomada 2P+T de embutir 10A 250V~, sem obturador, de concepção A, bornes com parafusos, grau de proteção contra choques elétricos normal, IP20, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1 – produto híbrido. Cor: Branco.	7896039713652 17896039713659
10	FAME	Série Blanc Ref:043.1367.4 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 10 unidades	Interruptor Simples de embutir 10A 250V~, com placa, tecla basculante, concepção A, função 01, bornes com parafusos, IP20, distância normal de abertura dos contatos comercializado acoplado à tomada 2P+T de embutir 10A 250V~, sem obturador, de concepção A, bornes com parafusos, grau de proteção contra choques elétricos normal, IP20, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1 – produto híbrido. Cor: Branco.	7896039713676 17896039713673

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/207202677996635170>

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 22.1301**
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>
11	FAME	Série Externa Ref:073.1409.4 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 20 unidades	Interruptor Simples de sobrepor 10A 250V~, com placa e caixa, tecla basculante, concepção A, função 01, bornes com parafusos, IP20, distância normal de abertura dos contatos comercializado acoplado à tomada 2P+T de embutir 10A 250V~, sem obturador, de concepção A, bornes com parafusos, grau de proteção contra choques elétricos normal, IP20, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1 – produto híbrido. Cor: Branco.	7896039714093 17896039714090
12	FAME	Série Externa Ref:073.1411.4 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 20 unidades	Interruptor paralelo de sobrepor 10A 250V~, com placa e caixa, tecla basculante, concepção A, função 06, bornes com parafusos, IP20, distância normal de abertura dos contatos comercializado acoplado à tomada 2P+T de embutir 10A 250V~, sem obturador, de concepção A, bornes com parafusos, grau de proteção contra choques elétricos normal, IP20, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1 – produto híbrido. Cor: Branco.	7896039714116 17896039714113
13	FAME	Série Externa Ref:073.1415.4 Embalagem blister unitário e caixa com 10 unidades	Interruptor Simples de sobrepor 10A 250V~, com placa e caixa, tecla basculante, concepção A, função 01, bornes com parafusos, IP20, distância normal de abertura dos contatos comercializado acoplado à tomada 2P+T de embutir 10A 250V~, sem obturador, de concepção A, bornes com parafusos, grau de proteção contra choques elétricos normal, IP20, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1 – produto híbrido. Cor: Branco.	7896039714154 17896039714151

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda:

Relatório de ensaios nº BR22IBM3 002 de 02/03/2023;
Relatório de ensaios nº BR225BQR 002 de 02/03/2023;
Relatório de ensaios nº BR222LVV 002 de 02/03/2023;
Relatório de ensaios nº BR22NE37 002 de 02/03/2023;
Relatório de ensaios nº BR22JCG8 002 de 17/02/2023;
Relatório de ensaios nº BR22V8RL 002 de 23/02/2023;
Relatório de ensaios nº BR22UD00 002 de 23/02/2023;
Relatório de ensaios nº BR22GB0T 002 de 23/02/2023;
Relatório de ensaios nº BR22OCNW 002 de 23/02/2023;
Relatório de ensaios nº BR22CMFN 002 de 23/02/2023;
Relatório de ensaios nº BR22H0GW 002 de 23/02/2023;
Relatório de ensaios nº BR22L7ED 002 de 01/03/2023;
Relatório de ensaios nº BR22J9PS 002 de 28/02/2023;
Relatório de ensaios nº BR221E59 002 de 09/03/2023.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

Nº 40-2022-10-000209-G001, realizada em 13/10/2022.

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

P00766486

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.1301

Certificate

Revisão: 00

Review

Especificações:

Description

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

Série Blanc:

Placas 4x2: 044.0784.0, 044.0785.0, 044.0786.0, 044.0837.0, 044.1369.0.

Placas 4x4: 044.0944.0, 044.0949.0, 044.0953.0, 044.0957.0.

Série Externo:

Caixa: 078.0934.0 e 513.5123.0.

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 17/03/2023

Review

Certificação Inicial.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/207202677996635170>

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.