

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.1292
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 – Cezar de Souza
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 a portaria nº 28 de 21 de janeiro 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

ABNT NBR NM 60669-1:2004; e Portaria do Inmetro nº 28 de 21 de janeiro de 2022.

Produto:
Product

Interruptor Fixo
Certificação por família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 14/03/2023.
Esta revisão é válida de 14/03/2023 até 14/03/2029.

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 22.1292**
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 Modulare Ref:051.0340.4 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 10 unidades	Interruptor bipolar simples modular de embutir 20A 250V~, com placa, tecla basculante, distância normal de abertura dos contatos, concepção B, bornes com parafusos, IP20, função 02. Cor: Branco.	7896039703400 17896039703407
02	FAME	Série Modulare Ref:051.1206.3 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 10 unidades	Interruptor bipolar simples modular de embutir 20A 250V~, sem placa, tecla basculante, distância normal de abertura dos contatos, concepção B, bornes com parafusos, IP20, função 02. Cor: Preto.	7896039712068 17896039712065
03	FAME	Série Nova Sobrepor Ref:081.2546.0 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 10 unidades	Interruptor bipolar simples modular de sobrepor 20A 250V~, tecla basculante, distância normal de abertura dos contatos, concepção B, bornes com parafusos, IP20, função 02. Cor: Branco.	7896039725464 17896039725461
04	FAME	Série Evidence Ref:101.2901.4 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 10 unidades	Interruptor bipolar Simples modular de embutir 20A 250V~, com placa, tecla basculante, distância normal de abertura dos contatos, concepção A, bornes com parafuso, IP20, função 02. Cor: Branco.	7896039729011 17896039729018
05	FAME	Série Blanc Mais Ref:111.3909.4 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 10 unidades	Interruptor bipolar Simples modular de embutir 20A 250V~, com placa, tecla basculante, distância normal de abertura dos contatos, concepção B, bornes com parafusos, IP20, função 02. Cor: Branco.	7896039739096 17896039739093

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

TÜV Rheinland do Brasil:
Relatório de ensaios nº BR22V913 002 de 08/03/2023;
Relatório de ensaios nº BR228KZ2 002 de 08/03/2023;
Relatório de ensaios nº BR2290X0 002 de 09/03/2023;
Relatório de ensaios nº BR22METP 002 de 09/03/2023;
Relatório de ensaios nº BR22OJD9 003 de 10/03/2023.

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 22.1292
Certificate

Revisão: 00
Review

Especificações:
Description

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

Série Modulare:

Placas 4x2: 054.3901.0, 054.0031.0, 054.3902.0, 054.0072.0, 054.3903.0, 054.0085.0.

Placas 4x4: 054.0655.0, 054.0183.0, 054.0230.0.

Modulo Cego: 054.2658.0.

Série Nova Sobrepor:

Caixa: 084.2837.0.

Série Evidence:

Placa 4x2 com suporte: 104.3894.0, 104.2885.0, 104.3895.0, 104.2886.0, 104.3896.0, 104.2887.0.

Placa 4x4 com suporte: 104.2891.0, 104.2892.0 e 104.2893.0.

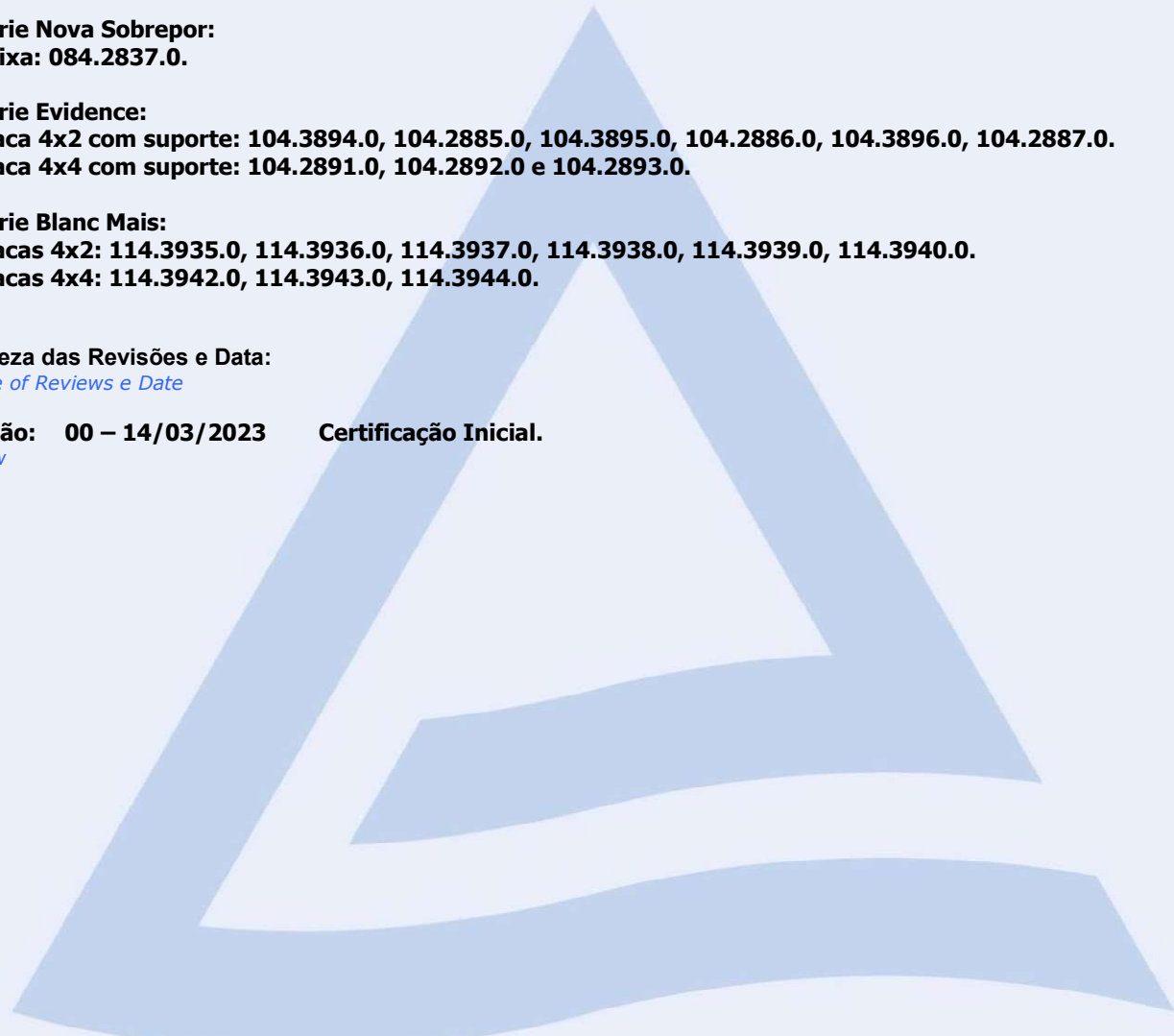
Série Blanc Mais:

Placas 4x2: 114.3935.0, 114.3936.0, 114.3937.0, 114.3938.0, 114.3939.0, 114.3940.0.

Placas 4x4: 114.3942.0, 114.3943.0, 114.3944.0.

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 14/03/2023 **Certificação Inicial.**
Review



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/246128685951551237>

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.