



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.1816

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 01

Review ♦ Revisión:

Válido até: 31/08/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 31/08/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Interruptor Simples Modular Pulsador de Embutir 10A 250V~
Linha Slim, Vivaz.
Características Complementares: Vide Página 02.**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

**ILUMI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
Rua Fábio Franço, 230, 240 e 260 – Distrito Industrial Paulo Kinock
13612-390 – Leme – SP
CNPJ: 04.081.167/0001-85**

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

**ILUMI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
Rua Fábio Franço, 230, 240 e 260 – Distrito Industrial Paulo Kinock
13612-390 – Leme – SP
CNPJ: 04.081.167/0001-85**

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.**

Esquema de Certificação:

*Certification Scheme ♦ Esquema de
Certificación:*

**Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 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 ou de tipo conforme definido no RAC anexo à Portaria 234 de 30
de Junho de 2008 do INMETRO.**

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

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

**Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.
1571216 de 27/01/2017; 15980517 de 10/07/2017;
6491217 de 23/01/2018; 13420618 de 18/08/2018.
Extensão:
5140719 de 29/07/2019; 5150719 de 26/07/2019;
5160719 de 29/07/2019; 5170719 de 29/07/2019;
5180719 de 29/07/2019; 5190719 de 29/07/2019;
5200719 de 29/07/2019.**

Relatório de Auditoria e Data:

*Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y
Fecha:*

**Auditoria realizada em 23 /11/2016; PO-0882-16
Auditoria realizada em 04 e 05/05/2017; PO-0167-17
Auditoria realizada em 22 e 23/11/2017; PO-0824-17
Auditoria realizada em 14 e 15/05/2018; PO-0304-18**

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 27111595.

Robynson Molinari
Local Field Manager

**"Este documento é composto de 03 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 18.1816**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **31/08/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **31/08/2018**

Issued ♦ Emitido:

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES

1) Classificação do interruptor:

- ✓ **Número da Função: 1;**
- ✓ **Com distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção A, borne com parafuso;**
- ✓ **Grau de Proteção contra Penetração de Água: IPX0;**
- ✓ **Grau de Proteção contra Choques Elétricos: Não Protegidos.**

2) Acessórios para montagem:

- Placa de Recobrimento (Ref.: 8206; 8207; 8209; 8707; 7601; 7602; 7607; 76070; 7608; 76080; 7609; 76090; 7610; 76100; 7706; 77060; 7707; 77070; 7709; 77090;);**
- ✓ **Suporte (Ref.: 8200; 8201).**

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>
ILUMI	8000	Interruptor fabricado com compostos termoplásticos e metais não ferrosos	Não Existente
ILUMI	80002	Interruptor fabricado com compostos termoplásticos e metais não ferrosos	Não Existente
ILUMI	8013	Interruptor fabricado com compostos termoplásticos e metais não ferrosos	Não Existente
ILUMI	80132	Interruptor fabricado com compostos termoplásticos e metais não ferrosos	Não Existente
ILUMI	8100	Interruptor fabricado com compostos termoplásticos e metais não ferrosos	Não Existente
ILUMI	81002	Interruptor fabricado com compostos termoplásticos e metais não ferrosos	Não Existente
ILUMI	8113	Interruptor fabricado com compostos termoplásticos e metais não ferrosos	Não Existente
ILUMI	81132	Interruptor fabricado com compostos termoplásticos e metais não ferrosos	Não Existente
ILUMI	8142	Interruptor fabricado com compostos termoplásticos e metais não ferrosos	Não Existente
ILUMI	81422	Interruptor fabricado com compostos termoplásticos e metais não ferrosos	Não Existente
ILUMI	8137	Interruptor fabricado com compostos termoplásticos e metais não ferrosos	Não Existente
ILUMI	81372	Interruptor fabricado com compostos termoplásticos e metais não ferrosos	Não Existente
ILUMI	8713	Interruptor fabricado com compostos termoplásticos e metais não ferrosos	Não Existente
ILUMI	7513	Interruptor fabricado com compostos termoplásticos e metais não ferrosos	Não Existente
ILUMI	75134	Interruptor fabricado com compostos termoplásticos e metais não ferrosos	Não Existente



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.1816

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 01

Review ♦ Revisión:

Válido até: 31/08/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 31/08/2018

Issued ♦ Emitido:

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

30/08/2018 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 12.0453

Revisão 01:

09/01/2020 – Extensão de certificação para inclusão das referências da linha Vivaz.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/8555595985451217899>

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.

