

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 25.0479**

*Certificate*

**Revisão: 00**

*Review*

**Solicitante:**

*Applicant*

**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*

**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*

**Não aplicável**

**Modelo de Certificação:**

*Certification Model*

**Modelo 5 de certificação de produto conforme definido na Portaria  
INMETRO nº 28, de 21/01/2022, 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*

**Portaria INMETRO nº 28, de 21/01/2022.  
ABNT NBR NM 60669-1/2004.**

**Produto:**

*Product*

**Interruptor Bipolar Simples 25A 250V~  
Certificação por Família.**

**Emissão e Validade:**

*Issued and Validity*

**Emissão em: 03/11/2025.**

**Esta revisão é válida de 03/11/2025 até 03/11/2031.**

**A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da TÜV Rheinland 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.**

*The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities and the treatment of possible non-conformities in accordance with TÜV Rheinland's guidelines as established in the specific RAC. 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 25.0479**

*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>
1	ILUMI	2033	Interruptor bipolar simples 25A 250V~; tecla basculante; montagem embutida; nº de função 2; concepção A; bornes com parafusos; grau de proteção IP20.	Não existente
2	ILUMI	1933	Interruptor bipolar simples 25A 250V~; tecla basculante; montagem embutida; nº de função 2; concepção A; bornes com parafusos; grau de proteção IP20.	Não existente
3	ILUMI	6333	Interruptor bipolar simples 25A 250V~; tecla basculante; montagem sobreposta; nº de função 2; concepção A; bornes com parafusos; grau de proteção IP20.	Não existente

**Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:**

*Laboratory, Test Report and Date*

**Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA**

**4460125 de 18/03/2025;**

**4470125 de 14/03/2025;**

**4480125 de 18/03/2025.**

**Relatório de Auditoria e Data:**

*Audit Report and Date*

**40-2025-05-001888-G001 de 05/06/2025.**

**Este certificado está vinculado ao projeto:**

*This certificate is related to project*

**P01903280.**

**Especificações:**

*Description*

## **ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM**

**1) Linhas Stylus, Safira e Pratika:**

✓ **Placa de Recobrimento (Ref.: 2051; 416830).**

**2) Linha Box:**

✓ **Placas de Recobrimento (Ref.: 415797);**

✓ **Caixa de Sobrepor (Ref.: 415525).**

**Natureza das Revisões e Data:**

*Nature of Reviews e Date*

**Revisão: 00 – 03/11/2025**

*Review*

**Recertificação – Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 19.1683. Remoção da referência 2233 e do acessório de montagem 2251.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/71171226431962867>

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 ICP-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.