

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 23.0791**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

**Solicitante:**  
*Applicant*

**LEGRAND BRASIL LTDA**  
**Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha, 145 – Bloco 1 Vila Cruzeiro**  
**04726-170 – São Paulo – SP**  
**CNPJ: 52.618.139/0001-05**

**Fabricante:**  
*Manufacturer*

**LEGRAND LOW-VOLTAGE ELECTRICAL (WUXI) CO.,LTD.**  
**Ximei Road, 88 – Xinwu District**  
**ZIP 214028 – Jiangsu Province – Wuxi – China**

**Fornecedor / Representante Legal:**  
*Supplier / Legal Representative*

**Não aplicável**

**Modelo de Certificação:**  
*Certification Model*

**Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº129 de 23 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 INMETRO nº129 de 23 de março de 2022**  
**ABNT NBR NM 60898:2004.**

**Produto:**  
*Product*

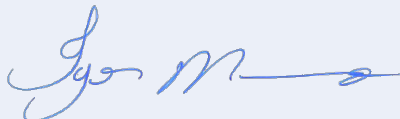
**Disjuntor Termomagnético**  
**Certificação por família.**

**Emissão e Validade:**  
*Issued and Validity*

**Emissão em: 12/03/2024.**  
**Esta revisão é válida de 12/03/2024 até 12/03/2030.**

**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 23.0791**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>  | Descrição<br><i>Description</i>   | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|
| 01                  | LEGRAND               | Linha RX <sup>3</sup> Ref:<br>419510 Unitário<br>sem embalagem e<br>caixa com 12<br>unidades | Disjuntor Termomagnético unipolar para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 25A 1P: 127V~/3kA e 220V~/3kA, curva de Atuação Instantânea: B, bornes com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm <sup>2</sup> , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB185/33 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi$ 2.24/4 mm <sup>2</sup> , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm. | 7891284403365<br>17891284403362              |
| 02                  | LEGRAND               | Linha RX <sup>3</sup> Ref:<br>419519 Unitário<br>sem embalagem e<br>caixa com 06<br>unidades | Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:25A 2P: 220V~/3kA e 380V~/3kA, curva de Atuação Instantânea: B, bornes com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm <sup>2</sup> , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB185/33 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi$ 2.24/4 mm <sup>2</sup> , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.   | 7891284403440<br>17891284403447              |
| 03                  | LEGRAND               | Linha RX <sup>3</sup> Ref:<br>419539 Unitário<br>sem embalagem e<br>caixa com 12<br>unidades | Disjuntor Termomagnético unipolar para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:25A 1P: 127V~/ 3kA e 220V~/3kA, curva de Atuação Instantânea: C, bornes com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm <sup>2</sup> , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB185/33 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi$ 2.24/4 mm <sup>2</sup> , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm. | 7891284403525<br>17891284403522              |
| 04                  | LEGRAND               | Linha RX <sup>3</sup> Ref:<br>419550 Unitário<br>sem embalagem e<br>caixa com 06<br>unidades | Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:25A 2P: 220V~/3kA e 380V~/3kA, curva de Atuação Instantânea: C, bornes com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm <sup>2</sup> , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB185/33 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi$ 2.24/4 mm <sup>2</sup> , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.   | 7891284403600<br>17891284403607              |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107111742120177113>

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 23.0791**  
 Certificate

Revisão: **00**  
 Review

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>  | Descrição<br><i>Description</i>   | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|
| <b>05</b>           | <b>LEGRAND</b>        | Linha RX <sup>3</sup> Ref:<br>419561 Unitário<br>sem embalagem e<br>caixa com 04<br>unidades | Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 25A 3P: 220V~/3kA e 380V~/3kA Atuação Instantânea: C, bornes com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm <sup>2</sup> , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB185/33 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi$ 2.24/4 mm <sup>2</sup> , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm. | 7891284403686<br>17891284403683              |

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

Laboratório ZTME, relatório nº 1W232869 de 26/12/2023.

Relatório de Auditoria e Data:  
 Audit Report and Date

BR23RA49 001 de 25/09/2023

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

P01115846

Especificações:  
 Description

**1 – Informações Técnicas – Modelo RX<sup>3</sup>:**

- ✓ Frequência Nominal: 50Hz – 60Hz
- ✓ Icn=Ics=3kA

**1.1- Atuação Instantânea: B**

- ✓ Correntes Nominais: 25A.
- ✓ Número de polos: 1P, 2P.

**1.2 - Atuação Instantânea: C**

- ✓ Correntes Nominais: 25A.
- ✓ Número de polos: 1P, 2P, 3P.

**1.3 - Tensões Nominais:**

- ✓ 127/220V~ (1P)
- ✓ 220/380V~ (2P, 3P)

**2 – Referências Certificadas:**

| 2.1- Disjuntor Termomagnético LEGRAND – Modelo RX <sup>3</sup> – Icn=Ics=3kA |                      |                 |               |                      |
|--|----------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| Curva  | Corrente Nominal (A) | Número de polos |               |                      |
|  |                      | 1P              | 2P            | 3P                   |
| <b>B</b>   | <b>25</b>            | <b>419510</b>   | <b>419519</b> | <b>Não Aplicável</b> |
| <b>C</b>   | <b>25</b>            | <b>419539</b>   | <b>419550</b> | <b>419561</b>        |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/1071117421420177113>

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 23.0791**

*Certificate*

**Revisão: 00**

*Review*

**Natureza das Revisões e Data:**

*Nature of Reviews e Date*

**Revisão: 00 – 12/03/2024**

*Review*

**Certificação Inicial.**



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107111742120177113>

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.