

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 19.1591**  
*Certificate*

**Revisão: 06**  
*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 BRASIL LTDA**  
**Rua Gerson Andreis, 1255 – Distrito Industrial**  
**95112-130 – Caxias do Sul – RS**  
**CNPJ: 52.618.139/0022-21**

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

**Não aplicável**

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

**Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº28 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 definido no RAC.**

**Regulamento / Normas:**  
*Regulation / Standards*

**Portaria nº28 de 21 de janeiro de 2022 do INMETRO;  
ABNT NBR NM 60669-1:2004.**

**Produto:**  
*Product*

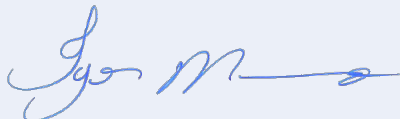
**Interruptor Fixo**  
**Certificação por família.**

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

**Emissão em: 05/10/2019.**  
**Esta revisão é válida de 11/06/2024 até 05/10/2025**

**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 19.1591**  
*Certificate*

**Revisão: 06**  
*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>
<b>01</b>	<b>BTICINO</b>	Linha Thesi Ref: M2001 Embalagem Flowpack e caixa com 40 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, com bornes com parafuso, distância normal de abertura dos contatos tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284003459 17891284003456
<b>02</b>		Linha Thesi Ref: M5A01 Embalagem Flowpack e Caixa de 10 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, bornes com parafuso, distância normal de abertura dos contatos tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284021972 17891284021979
<b>03</b>		Linha Thesi Ref: M5A60 Embalagem Flowpack e caixa com 10 unidades	02 Interruptores Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, bornes com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284021927 17891284021924
<b>04</b>		Linha Thesi Ref: M5A61 Embalagem Flowpack e caixa com 10 unidades	03 Interruptores Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, bornes com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284021958 17891284021955
<b>05</b>		Linha Thesi Ref: M2003 Embalagem Flowpack e caixa com 40 unidades	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, com bornes com parafuso, distância normal de abertura dos contatos tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284003466 17891284003463

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/144577046101185088>

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 19.1591**  
*Certificate*

**Revisão: 06**  
*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>
<b>06</b>	<b>BTICINO</b>	Linha Thesi Ref: M22L3 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, com lâmpada piloto bornes com parafuso, distância normal de abertura dos contatos tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284003619 17891284003616
<b>07</b>		Linha Thesi Ref: M5A03 Embalagem Flowpack e caixa com 10 unidades	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, com bornes com parafuso, distância normal de abertura dos contatos tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284021897 17891284021894
<b>08</b>		Linha Thesi Ref: M2005 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, com bornes com parafuso, distância normal de abertura dos contatos tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284003473 17891284003470
<b>09</b>		Linha Thesi Ref: M22L5 Embalagem Flowpack e caixa com 10 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, com lâmpada piloto, bornes com parafuso, distância normal de abertura dos contatos tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284003626 17891284003623
<b>10</b>		Linha Thesi Ref: M5A05 Embalagem Flowpack e caixa com 10 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, bornes com parafuso, distância normal de abertura dos contatos tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284021965 17891284021962

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

**Legrand Brasil:**

**Relatório de ensaios nº 654/2019 de 13/12/2019;**  
**Relatório de ensaios nº 214/2020 de 04/09/2020;**  
**Relatório de ensaios nº 589/2020 de 01/02/2021;**  
**Relatório de ensaios nº 429/2021 de 03/08/2021.**

**Relatório de Auditoria e Data:**  
*Audit Report and Date*

**Nº BR21PC9A 001, realizada em 21 e 22/09/2021**

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

**P00177910**

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 19.1591**  
*Certificate*

Revisão: **06**  
*Review*

Especificações:  
*Description*

## ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

### Linha Thesi:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: M5CT1; M5CT2; M5CT3; M9CT2.; M9CT4; M9CT6...; M5P0; M5P1; M5P2; M5P3; M5P0PA; M5P1PA; M5P2PA; M5P3PA; M5P0AT; M5P1AT; M5P2AT; M5P3AT; M5P0AG; M5P1AG; M5P2AG; M5P3AG; M9P0; M9P2; M9P4; M9P6; M9P0PA; M9P2PA; M9P4PA; M9P6PA; M9P0AT; M9P2AT; M9P4AT; M9P6AT; M9P0AG; M9P2AG; M9P4AG; M9P6AG; M5POPE; M5P1PE; M5P2PE; M5P3PE; M5P0PT; M5P1PT; M5P2PT; M5P3PT; M9P0PE; M9P2PE; M9P4PE; M9P6PE; M9P0PT; M9P2PT; M9P4PT; M9P6PT);
- ✓ Suportes (Ref.: M5S; M9S);
- ✓ Molduras (Ref.: M5F; M9F; M5M; M5MPR; M5MPA; M5MAT; M5MAG; M5MPE; M5MPT; M9M; M9MPR; M9MPA; M9MAT; M9MAG; M9MPE; M9MPT).

Natureza das Revisões e Data:  
*Nature of Reviews e Date*

Revisão: <b>00 – 05/10/2019</b> <i>Review</i>	<b>Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.1905 Rev 00.</b>
<b>01 – 13/07/2020</b>	<b>Atualização do endereço do solicitante, descrição do esquema de certificação, da máscara do certificado e adequação da lista de modelos a portaria nº250 de junho de 2016 do INMETRO.</b>
<b>02 – 25/08/2020</b>	<b>Inclusão dos modelos de produtos dos certificados TÜV 18.1855, 18.1856, 18.1857 referente à unificação de famílias.</b>
<b>03 – 05/10/2021</b>	<b>Revalidação.</b>
<b>04 – 13/10/2022</b>	<b>Atualização da máscara do certificado e adequação em referência e validade à nova portaria nº 028 de 21 de janeiro de 2022 do INMETRO.</b>
<b>05 – 21/07/2023</b>	<b>Revisão, atualização do nome empresarial de "GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA." para "LEGRAND BRASIL LTDA" do solicitante e fabricante.</b>
<b>06 – 11/06/2024</b>	<b>Ajuste na data de validade do certificado.</b>