



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.1283

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 01

Review ♦ Revisión:

Válido até: 28/05/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 28/05/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Interruptor Simples e Paralelo, Modular de Embutir
Linha Pial | Plus+
10A 250V~
Ref.: 611000BC; 611001BC; 611110BC; 611111BC; 611110PT;
611110CZ .**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.
Rua Verbo Divino, 1.207, Bloco A, Conjuntos 01, 02, 11 e 12
Chácara Santo Antônio
04719-901 – São Paulo – SP
CNPJ: 52.618.139/0001-05**

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS 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 ♦ Provedor /
Representante Legal:

Não Aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

**ABNT NBR NM 60669-1:2004
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 na Portaria
nº 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:

Ver página 2 (Item 3).

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y
Fecha:

Ver página 2 (Item 5).

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 nº 27111374.**

Robynson Molinari
Local Field Manager

**"Este documento é composto de 04 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 18.1283**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **28/05/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **28/05/2018**

Issued ♦ Emitido:

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

1) Classificação do(s) Interruptor(es):

- ✓ **Número de Função: 1 e 6;**
- ✓ **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:

- ✓ **Placas de Recobrimento (Ref.: 618517BC; 618518BC; 618501BC; 618502BC; 618506BC; 618503BC; 618511BC; 618512BC; 618514BC; 618516BC; 618501PT; 618502PT; 618506PT; 618503PT; 618511PT; 618512PT; 618514PT; 618516PT; 618501CZ; 618502CZ; 618506CZ; 618503CZ; 618511CZ; 618512CZ; 618514CZ; 618516CZ; 618503KR; 618516KR; 618503PE; 618516PE; 618503MG; 618516MG; 648731BC; 648732BC; 648734BC; 10881BC; 10882BC; 10883BC);**
- ✓ **Módulos cegos (Ref.: 611047BC; 611047PT; 611047CZ);**
- ✓ **Saída de fio (Ref.: 611048BC; 611048PT; 611048CZ);**
- ✓ **Suportes (Ref.: 612122NT; 612124NT).**

3) Laboratório e N° do relatório de ensaios:

Laboratório e N° do relatório de ensaios: <i>Laboratory and test report N°/ Laboratorio y Informe de Prueba n°</i>	
2º Ciclo (TÜV 16.1625)	- Laboratório ILSPE-Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda. (Acreditação INMETRO n° CRL-0154): Relatório de Ensaios n° RAE n° 720115 de 24.02.2015. Relatório de Ensaios n° RAE n° 26405515-1 de 01.06.2015.
	- Laboratório Legrand Brasil (Acreditação INMETRO n° CRL-0964): Relatório de Ensaios n° PDE 081/16 de 22.02.2016. Relatório de Ensaios n° PDE 359/16 de 29.07.2016.
Extensão (TÜV 18.1283)	Relatório de Ensaios n° PDE 177/18 de 18.05.2018.

4) Notas:

- ✓ **Certificado efetivado em: 28/05/2018 a partir do Certificado TÜV 16.1625;**

5) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data: <i>Audit Report/ data/ Informe de Auditoría/ fecha:</i>	
2º Ciclo (TÜV 16.1625)	- 1º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 15 a 17/12/2014 – PO-0525-14;
	- 2º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 17 e 18/06/2015 – PO-0295-15;
	- 3º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 23 e 24/11/2015 – PO-0793-15;
	- 4º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 07 e 08/06/2016 – PO-0380-16.
Extensão (TÜV 18.1283)	- Auditoria de Fábrica realizada em 11 e 12/12/2017 – PO-0900-17.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1283**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **28/05/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **28/05/2018**

Issued ♦ Emitido:

6) 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>
Legrand	Linha PIAL Plus+ 10AX 250V~ Referência 611000BC Cor: Branca (embalagem flow pack)	Interruptor Simples Modular de Embutir - Linha PIAL Plus+ 10AX 250V~	7891284052457
Legrand	Linha PIAL Plus+ 10AX 250V~ Referência 611000BC Cor: Branca (Caixa c/ 20 peças)		17891284052454
Legrand	Linha PIAL Plus+ 10AX 250V~ Referência 611110BC Cor: Branca (embalagem flow pack)		7891284052754
Legrand	Linha PIAL Plus+ 10AX 250V~ Referência 611110BC Cor: Branca (Caixa c/ 20 peças)		17891284052751
Legrand	Linha PIAL Plus+ 10AX 250V~ Referência 611001BC Cor: Branca (embalagem flow pack)	Interruptor Paralelo Modular de Embutir - Linha PIAL Plus+ 10AX 250V~	7891284052471
Legrand	Linha PIAL Plus+ 10AX 250V~ Referência 611001BC Cor: Branca (Caixa c/ 20 peças)		17891284052478
Legrand	Linha PIAL Plus+ 10AX 250V~ Referência 611111BC Cor: Branca (embalagem flow pack)		7891284052761
Legrand	Linha PIAL Plus+ 10AX 250V~ Referência 611111BC Cor: Branca (Caixa c/ 20 peças)		17891284052768
Legrand	Linha PIAL Plus+ 10AX 250V~ Referência 611110PT Cor: Preto (embalagem flow pack)	Interruptor Paralelo Modular de Embutir - Linha PIAL Plus+ 10AX 250V~	7891284057810
Legrand	Linha PIAL Plus+ 10AX 250V~ Referência 611110PT Cor: Preto (Caixa c/ 20 peças)		17891284057817
Legrand	Linha PIAL Plus+ 10AX 250V~ Referência 611110CZ Cor: Cinza (embalagem flow pack)		7891284057803
Legrand	Linha PIAL Plus+ 10AX 250V~ Referência 611110CZ Cor: Cinza (Caixa c/ 20 peças)		17891284057800

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/3255019300057654611>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.1283

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 01

Review ♦ Revisión:

Válido até: 28/05/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 28/05/2018

Issued ♦ Emitido:

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

30/05/2018 – Extensão de Certificação.

Revisão 01:

16/08/2019 – Inclusão de modelos referências 611110PT, 611110CZ.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/3255019300057654611>

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.

