

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0649

Certificate

Revisão: 03

Review

Solicitante:

Applicant

GL ELETRO-ELETRÔNICOS 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

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

Não Aplicável.

Modelo de Certificação:

Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 234 de 30 de Junho de 2008 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

ABNT NBR NM 60669-1:2004 e Portaria nº 234 de 30 de Junho de 2008 do INMETRO.

Produto:

Product

Interruptor Fixo

Certificação por família.

Emissão e Validade:

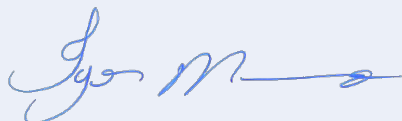
Issued and Validity

Emissão em: 10/10/2010.

Esta revisão é válida de 04/04/2022 até 02/04/2028.

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 20.0649

Certificate

Revisão: 03

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>
01	LEGRAND	Linha NEREYA Referência 663004 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Intermediário Modular de Embutir 10AX 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 07, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284036556 17891284036553
02	LEGRAND	Linha NEREYA Referência 663104 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Intermediário Modular de Embutir 10AX 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 07, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284037362 17891284037369
03	LEGRAND	Linha NEREYA Referência 663604 Embalagem Flowpack e Caixa com 05 unidades	Interruptor Intermediário Modular de Embutir 10AX 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 07, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284037683 17891284037680
04	LEGRAND	Linha NEREYA Referência 663007 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Paralelo Modular de Embutir 10AX 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06/2, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284036563 17891284036560
05	LEGRAND	Linha NEREYA Referência 663005 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 10AX 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 02, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284036570 17891284036577
06	LEGRAND	Linha NEREYA Referência 663105 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 10AX 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 02, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284037331 17891284037338
07	LEGRAND	Linha NEREYA Referência 663605 Embalagem Flowpack e Caixa com 05 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 10AX 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 02, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284037669 17891284037666
08	LEGRAND	Linha PIAL Plus+ Ref.: 612007BC Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Intermediário, Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 07, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284052488 17891284052485
09	LEGRAND	Linha PIAL Plus+ Ref.: 612007CZ Embalagem Flowpack e Caixa com 05 unidades	Interruptor Bipolar Simples, Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 02, de concepção A, IP20. Cor: Cinza.	7891284052600 17891284052607
10	LEGRAND	Linha PIAL Plus+ Ref.: 612007PT Embalagem Flowpack e Caixa com 05 unidades	Interruptor Bipolar Simples, Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 02, de concepção A, IP20. Cor: Preto.	7891284052549 17891284052546

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.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/543616122204256948>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0649

Certificate

Revisão: 03

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>
11	LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref.: 612005BC Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples, Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 02, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284052495 17891284052492
12	LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref.: 612005CZ Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples, Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 02, de concepção A, IP20. Cor: Cinza.	7891284052617 17891284052614
13	LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref.: 612005PT Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples, Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 02, de concepção A, IP20. Cor: Preto.	7891284052556 17891284052553
14	LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref.: 612008BC Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06/2, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284052501 17891284052508
15	LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref.: 612008CZ Embalagem Flowpack e Caixa com 05 unidades	Interruptor Bipolar Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06/2, de concepção A, IP20. Cor: Cinza.	7891284052624 17891284052621
16	LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref.: 612008PT Embalagem Flowpack e Caixa com 05 unidades	Interruptor Bipolar Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06/2, de concepção A, IP20. Cor: Preto.	7891284052563 17891284052560
17	LEGRAND	Linha Pial Pop Referência LG010B Embalagem FlowPack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Modular de Embutir 10A 250V~ sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 02, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284058510 17891284058517
18	LEGRAND	Linha Pial Pop Referência LGX010B Embalagem FlowPack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Modular de Embutir 10A 250V~ com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 02, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284058725 17891284058722
19	LEGRAND	Linha Pial Pop Referência LG020IN Embalagem FlowPack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Intermediário Modular de Embutir 10A 250V~ sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 07, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284058534 17891284058531
20	LEGRAND	Linha Pial Pop Referência LGX020IN Embalagem FlowPack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Intermediário Modular de Embutir 10A 250V~ com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 07, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284058749 17891284058746

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/543616122204256948>

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 20.0649**
Certificate

Revisão: **03**
Review

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

Legrand Brasil:
Relatório nº 232/2020 de 28/08/2020;
Relatório nº 606/2021 de 08/03/2021;
Relatório nº 443/2021 de 03/09/2021;
Relatório nº 661/2021 de 02/03/2022.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

nº BR22M728 001, realizada em 14 e 15/03/2022.

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

P00177910/P00539434

Especificações:
Description

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

Linha Pial Pop:

- ✓ Placas de Recobrimento: LGP20, LGP21, LGP22, LGP23, LGP40, LGP42, LGP44, LGP46.

Linha Nereya:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: 663200, 663210, 663220, 663230, 663240, 663260, 663250, 663400, 663410, 663420, 663440, 663430, 663450, 663460, 663201, 663211, 663221, 663231, 663241, 663261, 663251, 663401, 663411, 663421, 663441, 663431, 663451, 663461, 663203, 663213, 663223, 663233, 663243, 663263, 663253, 663403, 663413, 663423, 663443, 663433, 663453, 663463, 663204, 663214, 663224, 663234, 663244, 663264, 663254, 663404, 663414, 663424, 663444, 663434, 663454, 663464, 663205, 663215, 663225, 663235, 663245, 663265, 663255, 663405, 663415, 663425, 663445, 663435, 663455, 663465, 663206, 663216, 663226, 663236, 663246, 663266, 663256, 663406, 663416, 663426, 663446, 663436, 663456, 663466, 663207, 663217, 663227, 663237, 663247, 663267, 663257, 663407, 663417, 663427, 663447, 663437, 663457, 663467, 663208, 663218, 663228, 663238, 663248, 663268, 663258, 663408, 663418, 663428, 663448, 663438, 663458, 663468, 663294, 663295, 663292);
- ✓ Suportes (Ref.: 663299, 663499);
- ✓ Módulos cegos (Ref.: 663296, 663297, 663298);
- ✓ Saída de fio (Ref. 663495);
- ✓ Caixa de derivação 4 x 2 IP44 – Sobrepor (Ref.: 663293).

Linha Pial Plus +:

- 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).



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0649

Certificate

Revisão: 03

Review

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 03/04/2020

Review

Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0797 Rev 01. Alteração do endereço do solicitante.

01 – 25/08/2020

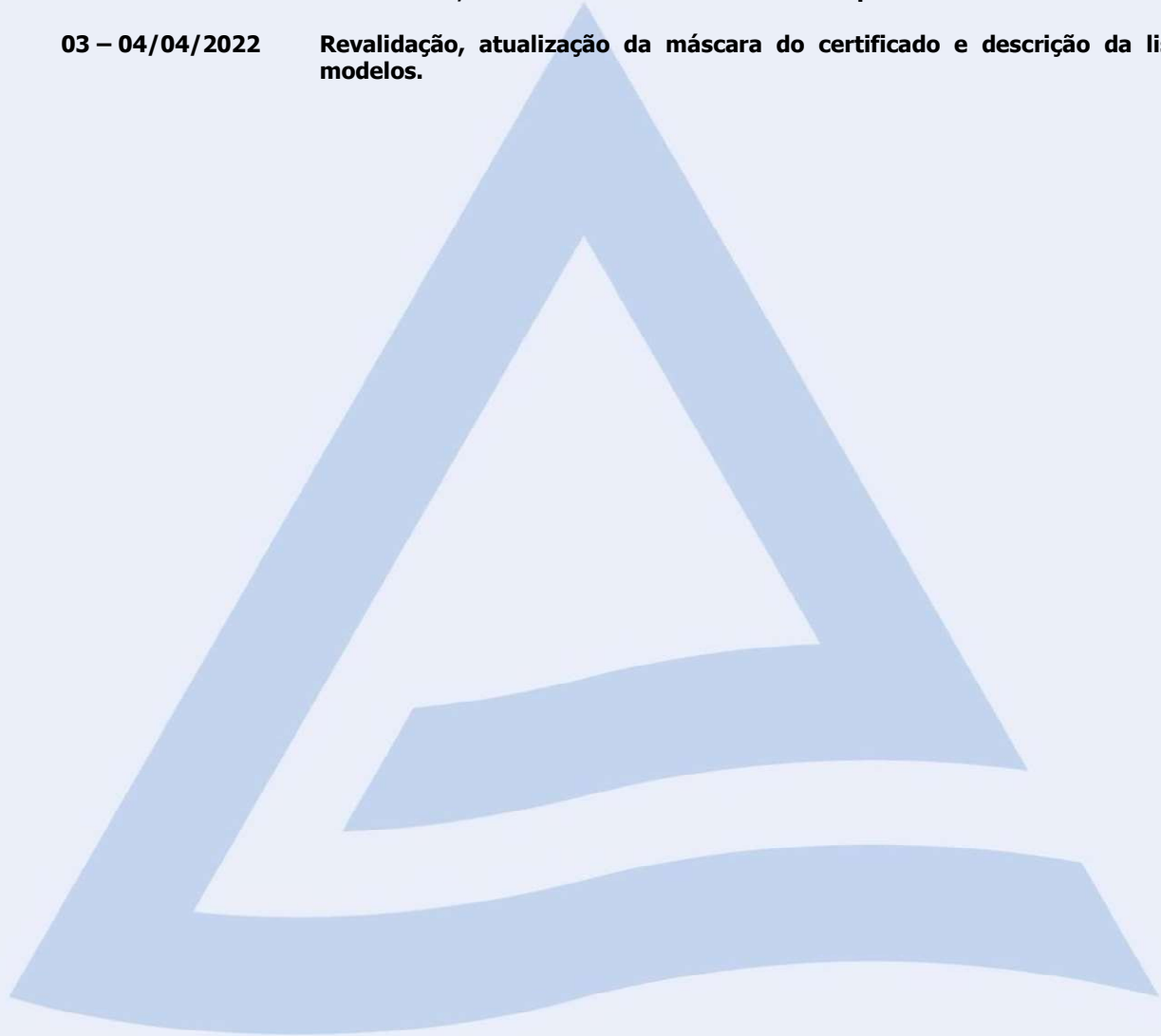
Inclusão dos modelos de produtos dos certificados TÜV 20.0650, 20.0651, 20.0671, 20.0672 e 20.0673 referente à unificação de famílias.

02 – 26/08/2022

Inclusão dos modelos de produtos da Linha Pial Pop LG010B, LGX010B, LG020IN e LGX020IN, assim como relatórios de ensaios pertinentes.

03 – 04/04/2022

Revalidação, atualização da máscara do certificado e descrição da lista de modelos.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/543616122204256948>

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.

