

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.0648**

*Certificate*

**Revisão: 02**

*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:**

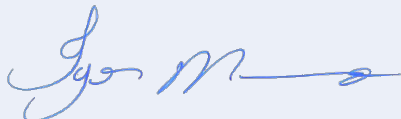
*Issued and Validity*

**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 20.0648**  
*Certificate*

Revisão: **02**  
*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 Ref: 663006 Embalagem Flowpack unitário e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 25AX 250V~, sem placa, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafuso, IP20. Cor: Branco.	7891284036549 17891284036546
02	LEGRAND	Linha NEREYA Ref: 663606 Embalagem Flowpack unitário e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 25AX 250V~, sem placa, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafuso, IP20. Cor: Branco.	7891284037676 17891284037673
03	LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref.: 612016BC Embalagem Flowpack unitário e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 25A 250V~, sem placa, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafuso, IP20. Cor: Branco.	7891284052518 17891284052515
04	LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref.: 612016CZ Embalagem Flowpack unitário e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 25A 250V~, sem placa, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafuso, IP20. Cor: Cinza.	7891284052631 17891284052638
05	LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref.: 612016PT Embalagem Flowpack unitário e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 25A 250V~, sem placa, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, borne com parafuso, IP20. Cor: Preto.	7891284052570 17891284052577

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

**Legrand Brasil:**  
Relatório nº 224/2020 de 28/08/2020;  
Relatório nº 605/2021 de 03/03/2021;  
Relatório nº 442/2021 de 26/08/2021;  
Relatório nº 660/2022 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 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,

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 20.0648**

*Certificate*

Revisão: **02**

*Review*

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).

## 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 18.0796 Rev 01. Alteração do endereço do solicitante.**

**01 – 08/10/2020**

**Inclusão dos modelos de produtos do certificado TÜV 20.0674 referente à unificação de famílias e GTIN faltantes.**

**02 – 04/04/2022**

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