

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0652

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:

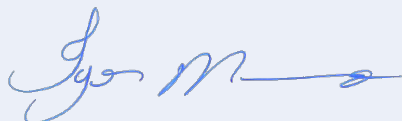
Issued and Validity

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 20.0652**
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: 663009 Embalagem Flowpack Unitário	Interruptor Pulsador Modular de Embutir, 10A 250V~, sem placa, função 01, distância normal de abertura dos contatos, tecla por contato de pressão, concepção A, borne com parafuso, IP20. Cor: Branco.	7891284036754
02	LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref.: 612017BC Embalagem Flowpack Unitário	Interruptor Pulsador Modular de Embutir, 10A 250V~, sem placa, função 01, distância normal de abertura dos contatos, tecla por contato de pressão, concepção A, borne com parafuso, IP20. Cor: Branco.	7891284052686
03	LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref.: 612017CZ Embalagem Flowpack Unitário	Interruptor Pulsador Modular de Embutir, 10A 250V~, sem placa, função 01, distância normal de abertura dos contatos, tecla por contato de pressão, concepção A, borne com parafuso, IP20. Cor: Cinza.	7891284052747
04	LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref.: 612017PT Embalagem Flowpack Unitário	Interruptor Pulsador Modular de Embutir, 10A 250V~, sem placa, função 01, distância normal de abertura dos contatos, tecla por contato de pressão, concepção A, borne com parafuso, IP20. Cor: Preto.	7891284052716

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

Legrand Brasil:
Relatório nº errata do PDE 227/2020 de 02/10/2020;
Relatório nº 604/2021 de 22/01/2021;
Relatório nº 441/2021 de 03/09/2021;
Relatório nº 659/2021 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 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,

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.0652**
Certificate

Revisão: **02**
Review

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 – 08/04/2020 <i>Review</i>	Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0807 Rev 00. Alteração do endereço do solicitante.
01 – 08/10/2020	Inclusão dos modelos de produtos do certificado TÜV 20.0675 referente à unificação de famílias e GTIN faltantes.
02 – 04/04/2022	Revalidação, atualização da máscara do certificado e descrição da lista de modelos.