

# Certificado de Conformidade

Certificado: TÜV 20.0652 Revisão: 02

Certificate Review

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA. Solicitante:

**Applicant** Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha, 145, Bloco 1 - Vila Cruzeiro

04726-170 - São Paulo - SP CNPJ: 52.618.139/0001-05

Fabricante: GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Manufacturer Rua Gerson Andreis, 1255 - Distrito Industrial

> 95112-130 - Caxias do Sul - RS CNPJ: 52.618.139/0022-21

Fornecedor / Representante Legal: Não Aplicável.

Supplier / Legal Representative

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/1152942284605835

Modelo de Certificação: Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº Certification Model

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.

ABNT NBR NM 60669-1:2004 e Portaria nº 234 de 30 de Junho de 2008 Regulamento / Normas:

Regulation / Standards do INMETRO.

Produto: **Interruptor Fixo Product** 

Certificação por família.

Emissão e Validade: Emissão em: 10/10/2010.

Issued and Validity 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.







# Certificado de Conformidade

Certificado: TÜV 20.0652 Revisão: 02

Certificate Review

Item Item	Marca Brand	Modelo / Versão  Model / Version	<b>Descrição</b> Description	Código de Barras GTIN  GTIN Barcode
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.	
	ficado está vii cate is related t	nculado ao projeto: o project	P00177910/P00539434	
Especifica Description	_			
nha Nere	eya:	ACES	SÓRIOS PARA MONTAGEM	
Placas 663420	de Recobrime 0, 663440, 66	3430, 663450, 663460,	210, 663220, 663230, 663240, 663260, 663 663201, 663211, 663221, 663231, 663241, 663451, 663461, 663203, 663213, 663223,	663261, 663251,

### **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

Certificado: TÜV 20.0652 Revisão: 02

Certificate

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).

### <u>Linha Pial Plus +:</u>

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

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/1152942284605835

Revisão: 00 - 08/04/2020Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV Review

18.0807 Rev 00. Alteração do endereço do solicitante.

Inclusão dos modelos de produtos do certificado TÜV 20.0675 referente à 01 - 08/10/2020

unificação de famílias e GTIN faltantes.

02 - 04/04/2022Revalidação, atualização da máscara do certificado e descrição da lista de

modelos.

