

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.0440

Certificate

Revisão: 01

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

LEGRAND LOW-VOLTAGE ELECTRICAL (WUXI) CO.,LTD.

Ximei Road, 88 – Xinwu District

ZIP 214028 – Jiangsu Province – Wuxi – China

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative

Não Aplicável.

Modelo de Certificação:

Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº129 de 23 de Março de 2022 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 definidos no RAC.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

Portaria INMETRO nº129 de 23 de Março de 2022;

ABNT NBR NM 60898:2004

Produto:

Product

Disjuntor Termomagnético

Certificação por família.

Emissão e Validade:

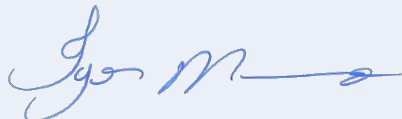
Issued and Validity

Emissão em: 11/08/2021.

Esta revisão é válida de 08/11/2022 até 09/11/2025.

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 21.0440
Certificate

Revisão: 01
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	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419265 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem embutida em quadro, aberto, borne com parafuso, curva de atuação instantânea B, corrente nominal In=10A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 1.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB208/110 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 1.12/9.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054239
02	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419266 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva atuação instantânea B, corrente nominal In=16A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 1.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB138/42 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ1.32/7.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054246
03	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419267 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva B, corrente nominal In=20A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB127/25 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ1.7/5.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054253
04	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419268 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva B e corrente nominal In=25A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB138/17 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.44/4.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054260

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/72641847109469366>

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 21.0440

Certificate

Revisão: 01

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>
05	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419269 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva B e corrente nominal In=32A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB150/11 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 1.8×3.0/4.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054277
06	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419270 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva B e corrente nominal In=40A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB130/06 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 2.0×3.0/4.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054284
07	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419271 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva B e corrente nominal In=50A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 4mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB180/05 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 3.0×2.50/3.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054291
08	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419272 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva B e corrente nominal In=63A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 4mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB180/05 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 4.0×2.50/2.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054307
09	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419274 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva B e corrente nominal In=10A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 1.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB208/110 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 1.12/9.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054314

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/72641847109469366>

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 21.0440

Certificate

Revisão: 01

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>
10	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419275 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva B e corrente nominal In=16A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 1.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB138/42 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 1.32/7.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054321
11	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419276 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva B e corrente nominal In=20A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB127/25 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 1.7/5.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054338
12	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419277 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva B e corrente nominal In=25A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB138/17 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.44/4.5mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054345
13	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419278 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva B e corrente nominal In=32A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB150/11 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 1.8x3.0/4.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054352
14	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419279 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva B e corrente nominal In=40A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB130/06 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 2.0x3.0/4.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054369

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/72641847109469366>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.0440

Certificate

Revisão: 01

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>
15	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419280 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva B e corrente nominal In=50A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 4mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB180/05 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 3.0×2.50/3.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054376
16	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419281 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva B e corrente nominal In=63A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 4mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB180/05 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 4.0×2.50/2.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054383
17	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419294 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=10A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 1.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB208/110 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 1.12/9.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054390
18	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419295 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=16A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 1.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB138/42 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ1.32/7.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054406
19	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419296 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=20A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB127/25 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ1.7/5.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054413

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/72641847109469366>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.0440

Certificate

Revisão: 01

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>
20	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419297 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=25A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB138/17 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.44/4.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054420
21	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419298 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=32A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB150/11 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 1.8x3.0/4.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054437
22	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419299 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=40A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB130/06 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 2.0x3.0/4.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054444
23	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419300 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=50A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 4mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB180/05 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 3.0x2.50/3.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054451
24	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419301 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=63A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 4mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB180/05 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 4.0x2.50/2.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054468

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/72641847109469366>

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 21.0440

Certificate

Revisão: 01

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>
25	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419305 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=10A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 1.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB208/110 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 1.12/9.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054475
26	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419306 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=16A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 1.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB138/42 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 1.32/7.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054482
27	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419307 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=20A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB127/25 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 1.7/5.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054499
28	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419308 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=25A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB138/17 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.44/4.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054505
29	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419309 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=32A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB150/11 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 1.8x3.0/4.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054512

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/72641847109469366>

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 21.0440

Certificate

Revisão: 01

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>
30	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419310 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=40A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB130/06 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 2.0×3.0/4.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054529
31	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419311 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=50A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 4mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB180/05 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 3.0×2.50/3.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054536
32	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419312 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=63A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 4mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB180/05 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 4.0×2.50/2.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054543
33	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419316 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=10A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 1.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB208/110 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 1.12/9.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054550
34	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419317 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=16A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 1.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB138/42 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 1.32/7.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054567

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/72641847109469366>

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 21.0440

Certificate

Revisão: 01

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>
35	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419318 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=20A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB127/25 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 1.7/5$. mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054574
36	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419319 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem embutida em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=25A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB138/17 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 2.44/4.5$ mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054581
37	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419320 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=32A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB138/17 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 2.44/4.5$ mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 X M5H6	7891284054598
38	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419321 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=40A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 2.5mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB130/06 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 2.0x3.0/4.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054604
39	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419322 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=50A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 4mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB180/05 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 3.0x2.50/3.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054611

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/72641847109469366>

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 21.0440
Certificate

Revisão: 01
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>
40	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419323 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, aberto, borne com parafuso, curva C e corrente nominal In=63A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380 V~/ Ics=Icn=3kA, seção das partes condutoras internas 4mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB180/05 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo 4.0×2.50/2.5 mm ² , dimensões externas dos bornes 10.4 X 13.5 mm.	7891284054628

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

Laboratório Legrand Antibes:
COFRAC.RP.3973 de 05/03/2021; COFRAC.RP.3974 de 05/03/2021,
COFRAC.RP.3975 de 05/03/2021; COFRAC.RP.3976 de 05/03/2021,
COFRAC.RP.3977 de 05/03/2021; COFRAC.RP.3978 de 05/03/2021,
COFRAC.RP.3979 de 05/03/2021; COFRAC.RP.3980 de 05/03/2021.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

60419012-001 de 18/11/2020.

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

27124778 de 12/02/2021.

Especificações:
Description

Não aplicável

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 11/08/2021
Review

Transferência de OCP – OCP 0064 IEX – ASSOCIAÇÃO IEX CERTIFICAÇÕES – Certificado nº IEx 19.0284R1.

01 – 08/11/2022

Revisão, conforme determinado nos artigos 11 e 12 da portaria nº129 de 23 de Março de 2022 do INMETRO para referência à mesma.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/72641847109469366>

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.