

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.2124
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: 24/11/2020.
Esta revisão é válida de 08/11/2022 até 24/11/2026.**

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 20.2124

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:419429 Unitário sem embalagem	Disjuntor termomagnético para montagem embutida em quadro, corrente Nominal 6A, 1P: 127V~/6kA e 220V~/6kA, curva de atuação instantânea B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.2 mm 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 $\Phi 1.12/14$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054635
02	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419430 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 10A 1P: 127V~/6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.2 mm 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 $\Phi 1.32/8$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054642
03	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419431 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:16A 1P: 127V~/6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente 5J1580 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 1.32/6$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054659
04	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419432 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:20A 1P: 127V~/6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/40B mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 1.7/5$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054666
05	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419433 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 25A 1P: 127V~/6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB185/33 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 2.24/4$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054673

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731702166968852416>

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 20.2124

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>
06	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419434 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 32A 1P: 127V~/6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 2.3 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/20 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.5/3 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054680
07	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419435 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 40A 1P: 127V~/6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 2.3 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/11 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.8/3 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054697
08	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419436 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 50A 1P: 127V~/6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 3.5 mm 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 Φ 3.55/2 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054703
09	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419437 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 63A 1P: 127V~/6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 4 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB170/03 mm,, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 3.55/2 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054710
10	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419438 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:6A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, corrente de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 4mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB170/03 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 3.55/2 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054727

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731702166968852416>

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 20.2124
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>
11	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419439 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 10A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.2 mm 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 $\Phi 1.32/8$ mm, dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054734
12	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419440 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 16A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente 5J1/580 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 1.32/6$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054741
13	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419441 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 20A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/40B mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 1.7/5$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054758
14	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419442 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 25A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB185/33 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 2.24/4$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054765
15	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419443 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 32A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 2.3mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/20 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 2.5/3$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054772

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731702166968852416>

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 Certificação Digital disponibilizada 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 20.2124
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>
16	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419444 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 40A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 2.3 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/11 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 2.8/3$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054789
17	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419445 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 50A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 3.5 mm 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 $\Phi 3.55/2$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054796
18	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419446 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 63A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 4mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB170/03 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 3.55/2$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054802
19	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419447 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 6A 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.2 mm 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 $\Phi 1.12/14$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054819
20	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419448 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 10A 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.2 mm 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 $\Phi 1.32/8$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054826

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/731702166968852416>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.2124
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>
21	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419449 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 16A 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente 5J1580 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 1.32/6mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054833
22	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419450 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 20A, 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/40B mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 1.7/5 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054840
23	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419451 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 25A 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB185/33 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.24/4 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054857
24	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419452 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 32A 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 2.3 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/20 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.5/3 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054864
25	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419453 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 40A 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 2.3 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/11 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.8/3 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054871

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 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/731702166968852416>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.2124
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>
26	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419454 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 50A 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 3.5 mm 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 $\Phi 3.55/2$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054888
27	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419455 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 63A 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: B, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 4 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB170/03 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 3.55/2$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054895
28	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419456 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 6A 1P: 127V~/ 6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, de, aberto, seção das partes condutoras internas 1.2 mm 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 $\Phi 1.12/14$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054901
29	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419457 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 10A 1P: 127V~/ 6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, de, aberto, seção das partes condutoras internas 1.2 mm 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 $\Phi 1.32/8$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054918
30	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419458 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 16A 1P: 127V~/ 6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, de, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente 5J1580 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 1.32/6$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054925

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731702166968852416>

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 Certificação Digital disponibilizada 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 20.2124

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>
31	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419459 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:20A 1P: 127V~/ 6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/40B mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 1.7/5 mm, dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054932
32	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419460 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:25A 1P: 127V~/ 6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB185/33 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.24/4 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054949
33	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419461 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:32A 1P: 127V~/ 6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto. seção das partes condutoras internas 2.3 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/20 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.5/3 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054956
34	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419462 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:40A 1P: 127V~/ 6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 2.3mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/11 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.8/3 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054963
35	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419463 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:50A 1P: 127V~/ 6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 3.5mm 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 Φ 3.55/2 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054970

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731702166968852416>

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 Certificação Digital disponibilizada 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 20.2124
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>
36	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419464 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:63A 1P: 127V~/ 6kA e 220V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 4 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB170/03 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 3.55/2$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054987
37	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419465 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:6A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.2 mm 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 $\Phi 1.12/14$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284054994
38	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419466 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 10A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.2 mm 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 $\Phi 1.32/8$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055007
39	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419467 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 16A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de, Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente 5J1580 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 1.32/6$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055014
40	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419468 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 20A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/40B mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 1.7/5$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055021

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731702166968852416>

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 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 20.2124

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>
41	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419469 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:25A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB185/33 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.24/4 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055038
42	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419470 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:32A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 2.3 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/20 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.5/3 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055045
43	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419471 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:40A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 2.3 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/11 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.8/3 mm, dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055052
44	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419472 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:50A, 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 3.5 mm 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 Φ 3.55/2 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055069
45	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419473 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal: 63A 2P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 4 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB170/03 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 3.55/2 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055076

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731702166968852416>

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 Certificação Digital disponibilizada 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 20.2124
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>
46	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419474 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:6 ^a 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.2 mm 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 $\Phi 1.12/14$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055083
47	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419475 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:10A 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, de embutir em quadro, aberto, seção das partes condutoras internas 1.2 mm 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 $\Phi 1.32/8$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055090
48	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419476 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:16A 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente 5J1580 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 1.32/6$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055106
49	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419477 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:20A 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/40B mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 1.7/5$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055113
50	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419478 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:25A 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 1.8 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB185/33 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo $\Phi 2.24/4$ mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055120

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731702166968852416>

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 Certificação Digital disponibilizada 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 20.2124

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>
51	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419479 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:32A 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, seção das partes condutoras internas 2.3 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/20 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.5/3 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055137
52	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419480 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:40A 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto. seção das partes condutoras internas 2.3 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB200/11 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 2.8/3 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055144
53	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419481 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:50A 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto, eção das partes condutoras internas 3.5 mm 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 Φ 3.55/2 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055151
54	PIAL LEGRAND	Linha RX ³ Ref:419482 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético para montagem embutida em quadro, Corrente Nominal:63A 3P: 220V~/6kA e 380V~/6kA, curva de Atuação Instantânea: C, borne com parafusos, aberto. seção das partes condutoras internas 4 mm ² , material e dimensão do dispositivo de disparo por sobrecorrente TB170/03 mm, número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo Φ 3.55/2 mm ² , dimensões internas dos bornes 7.85×10.4 mm.	7891284055168

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731702166968652416>

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 20.2124

Certificate

Revisão: 01

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

Laboratório Legrand Antibes:

COFRAC.RP.3514 de 17/10/18; COFRAC.RP.3515 de 17/10/18;
COFRAC.RP.3516 de 17/10/18; COFRAC.RP.3517 de 17/10/18;
COFRAC.RP.3518 de 17/10/18; COFRAC.RP.3519 de 17/10/18;
COFRAC.RP.3520 de 17/10/18; COFRAC.RP.3521 de 17/10/18;
COFRAC.RP.3522 de 17/10/18; COFRAC.RP.3599 de 18/02/19;
COFRAC.RP.3600 de 19/02/19; COFRAC.RP.3601 de 18/02/19;
COFRAC.RP.3602 de 18/02/19; COFRAC.RP.3603 de 18/02/19;
COFRAC.RP.3604 de 18/02/19; COFRAC.RP.3605 de 18/02/19;
COFRAC.RP.3606 de 18/02/19; COFRAC.RP.3607 de 18/02/19;
COFRAC.RP.3643 de 01/03/19; COFRAC.RP.3644 de 01/03/19;
COFRAC.RP.3645 de 01/03/19; COFRAC.RP.3646 de 01/03/19;
COFRAC.RP.3675 de 12/06/19; COFRAC.RP.3676 de 12/06/19;
COFRAC.RP.3677 de 12/06/19; COFRAC.RP.3678 de 12/06/19;
COFRAC.RP.3679 de 12/06/19; COFRAC.RP.3680 de 12/06/19;
COFRAC.RP.3681 de 12/06/19; COFRAC.RP.3682 de 12/06/19;
COFRAC.RP.3683 de 12/06/19; COFRAC.RP.3778 de 28/10/19;
COFRAC.RP.3779 de 28/10/19; COFRAC.RP.3780 de 28/10/19;
COFRAC.RP.3781 de 29/10/19; COFRAC.RP.3782 de 29/10/19;
COFRAC.RP.3783 de 29/10/19; COFRAC.RP.3784 de 29/10/19;
COFRAC.RP.3785 de 29/10/19; COFRAC.RP.3786 de 29/10/19;
COFRAC.RP.3787 de 28/10/19; COFRAC.RP.3788 de 28/10/19;
COFRAC.RP.3789 de 04/11/19; COFRAC.RP.3790 de 04/11/19;
COFRAC.RP.3791 de 04/11/19; COFRAC.RP.3792 de 04/11/19;
COFRAC.RP.3793 de 29/10/19; COFRAC.RP.3794 de 28/10/19;
COFRAC.RP.3880 de 27/05/20; COFRAC.RP.3881 de 27/05/20;
COFRAC.RP.3882 de 27/05/20; COFRAC.RP.3883 de 27/05/20;
COFRAC.RP.3884 de 27/05/20; COFRAC.RP.3885 de 27/05/20;
COFRAC.RP.3886 de 27/05/20; COFRAC.RP.3887 de 27/05/20;
COFRAC.RP.3888 de 27/05/20; COFRAC.RP.3927 de 26/11/20;
COFRAC.RP.3928 de 26/11/20; COFRAC.RP.3929 de 26/11/20;
COFRAC.RP.3930 de 26/11/20; COFRAC.RP.3931 de 26/11/20;
COFRAC.RP.3932 de 26/11/20; COFRAC.RP.3933 de 26/11/20;
COFRAC.RP.3934 de 26/11/20; COFRAC.RP.3935 de 26/11/20;
COFRAC.RP.3946 de 20/11/20; COFRAC.RP.3950 de 30/11/20;
COFRAC.RP.3953 de 10/12/20;

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

Nº60347176-001 de 29/07/2020.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

27122649 de 27/08/2020.

Especificações:

Description

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731702166968852416>

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 nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.2124**
Certificate

Revisão: **01**
Review

1 – Informações Técnicas (exigência da Portaria nº 348/2007 do INMETRO) – Modelo RX³:

- ✓ Temperatura de Referência: 30°C;
- ✓ Distância de Grade: "a" = 35mm;
- ✓ Frequência Nominal: 50Hz – 60Hz
- ✓ Icn=Ics=6kA

1.1- Atuação Instantânea: B

- ✓ Correntes Nominais: 6A; 10A; 16A; 20A; 25A; 32A; 40A; 50A; 63A.
- ✓ Número de Pólos: 1P, 2P, 3P e 3P+N.

1.2 - Atuação Instantânea: C

- ✓ Correntes Nominais: 6A; 10A; 16A; 20A; 25A; 32A; 40A; 50A; 63A.
- ✓ Número de Pólos: 1P, 2P, 3P e 3P+N.

1.3 - Tensões Nominais:

- ✓ 127/220V~ (1P)
- ✓ 220/380V~ (2P, 3P, 3P+N)

2 – Referências Certificadas:

2.1- Disjuntor Termomagnético LEGRAND – Modelo RX³ – Icn=Ics=6kA					
Curva	Corrente Nominal (A)	Número de polos			
		1P	2P	3P	3P+N
B	6	419429	419438	419447	LG7160
	10	419430	419439	419448	LG7161
	16	419431	419440	419449	LG7162
	20	419432	419441	419450	LG7163
	25	419433	419442	419451	LG7164
	32	419434	419443	419452	LG7165
	40	419435	419444	419453	LG7166
	50	419436	419445	419454	LG7167
	63	419437	419446	419455	LG7168
C	6	419456	419465	419474	LG7169
	10	419457	419466	419475	LG7170
	16	419458	419467	419476	LG7171
	20	419459	419468	419477	LG7172
	25	419460	419469	419478	LG7173
	32	419461	419470	419479	LG7174
	40	419462	419471	419480	LG7175
	50	419463	419472	419481	LG7176
	63	419464	419473	419482	LG7177

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731702166968852416>

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.



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.2124

Certificate

Revisão: 01

Review

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 27/11/2020

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.2456 Rev 02.

01 – 08/11/2022

Revisão, conforme determinado nos artigos nº11 e 12 da portaria nº129 de 23 de março de 2022 do INMETRO para referência à mesma, inclusão dos relatórios de ensaios faltantes adiados anteriormente conforme portarias nº111 e nº225 do INMETRO e exclusão das referências "LG7160, LG7161, LG7162, LG7163, LG7164, LG7165, LG7166, LG7167, LG7168, LG7169, LG7170, LG7171, LG7172, LG7173, LG7174, LG7175, LG7176, LG7177".



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731702166968852416>

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.