



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 21.0293

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 25/04/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 25/04/2021

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

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 ♦ Fabricante:

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

XiMei Road, 88 – Xinwu District

ZIP 214028 – Jiangsu Province – Wuxi – China

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Provedor /
Representante Legal:

Não Aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

**ABNT NBR NM 60898-1:2004 e Portaria nº 348 de 13 de Setembro
de 2007 do INMETRO**

Esquema de Certificação:

Certification Scheme ♦ Esquema de Certificación:

**Esquema 5 de certificação de produto conforme determina a portaria
Portaria nº 348 de 13 de Setembro de 2007 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.**

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio,
N.º del Informe de Prueba y Fecha:

Legrand Antibes

**Nº COFRAC.RP.3523, COFRAC.RP.3524, COFRAC.RP.3525,
COFRAC.RP.3527, COFRAC.RP.3528, COFRAC.RP.3529,
COFRAC.RP.3530 e COFRAC.RP.3531 de 17/10/2018;
Nº COFRAC.RP.3616, COFRAC.RP.3617, COFRAC.RP.3618,
COFRAC.RP.3619, COFRAC.RP.3620, COFRAC.RP.3621,
COFRAC.RP.3622, COFRAC.RP.3623, COFRAC.RP.3624,
COFRAC.RP.3637, COFRAC.RP.3638, COFRAC.RP.3639 e RDP11291
de 18/02/2019; Nº COFRAC.RP.3700, COFRAC.RP.3701,
COFRAC.RP.3702, COFRAC.RP.3703, COFRAC.RP.3704,
COFRAC.RP.3705, COFRAC.RP.3706, COFRAC.RP.3707,
COFRAC.RP.3708 de 21/06/2019;
Nº COFRAC.RP.3830 de 03/02/2020; COFRAC.RP.3831,
COFRAC.RP.3832, COFRAC.RP.3833, COFRAC.RP.3834,
COFRAC.RP.3835, COFRAC.RP.3836, COFRAC.RP.3837,
COFRAC.RP.3838, COFRAC.RP.3839 de 23/01/2020;
Nº COFRAC.RP.3879 de 16/04/2020; Nº COFRAC.RP.3903,
COFRAC.RP.3904, COFRAC.RP.3905, COFRAC.RP.3906,
COFRAC.RP.3906, COFRAC.RP.3907, COFRAC.RP.3908,
COFRAC.RP.3909, COFRAC.RP.3910, COFRAC.RP.3911,
COFRAC.RP.3923 de 23/09/2020; Nº COFRAC.RP.3981,
COFRAC.RP.3982, COFRAC.RP.3983, COFRAC.RP.3984,
COFRAC.RP.3985, COFRAC.RP.3986, COFRAC.RP.3987,
COFRAC.RP.3988, COFRAC.RP.3989 de 05/03/2021
Nº COFRAC.RP.3968 e COFRAC.RP.3969 de 15/03/2021.**

Igor Moreno
Local Field Manager

**“Este documento é composto de 08 páginas e é válido quando exibido
com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas
nas páginas subsequentes.”**



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 21.0293**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **25/04/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **25/04/2021**

Issued ♦ Emitido:

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em **18/11/2020, PO-0422:2020;**

Notas:

Notes ♦ Anotación:

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC 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".

Este certificado está vinculado à proposta **27124778/ 12/02/2021.**

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

1 – Informações Técnicas (exigência da Portaria nº 348/2007 do INMETRO) – Modelo UNIC BOLT ON e DLB:

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

2 – Referências Certificadas:

II.1 - Disjuntor Termomagnético PIAL LEGRAND Modelo UNIC BOLT ON				
Curva(s)	Corrente Nominal (A)	Número de polos		
		1P	2P	3P
C	10	09961	09971	09981
	15	09962	09972	09982
	20	09963	09973	09983
	25	09964	09974	09984
	30	09965	09975	09985
	35	09966	09976	09986
	40	09967	09977	09987
	50	09968	09978	09988
60	09969	09979	09989	

II.2 - Disjuntor Termomagnético LORENZETTI Modelo DLB				
Curva(s)	Corrente Nominal (A)	Número de polos		
		1P	2P	3P
C	10	DLB – 1011	DLB – 2011	DLB – 3011
	15	DLB – 1016	DLB – 2016	DLB – 3016
	20	DLB – 1021	DLB – 2021	DLB – 3021
	25	DLB – 1026	DLB – 2026	DLB – 3026
	30	DLB – 1031	DLB – 2031	DLB – 3031
	35	DLB – 1036	DLB – 2036	DLB – 3036
	40	DLB – 1041	DLB – 2041	DLB – 3041
	50	DLB – 1051	DLB – 2051	DLB – 3051
	60	DLB – 1061	DLB – 2061	DLB – 3061



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 21.0293**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **25/04/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **25/04/2021**

Issued ♦ Emitido:

Lista de modelos

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09961 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=10A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008409
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09962 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=15A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008416
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09963 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=20A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008423
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09964 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=25A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008430
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09965 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=30A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008447
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09966 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=35A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008454
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09967 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=40A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008461
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09968 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=50A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008478
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09969 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=60A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008485

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/164667876407219491>

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 ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 2º, I, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 21.0293**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **25/04/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **25/04/2021**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09971 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=10A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008508
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09972 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=15A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008515
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09973 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=20A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008522
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09974 (Unitário sem embalagem)	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=25A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008539
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09975 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=30A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008546
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09976 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=35A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008553
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09977 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=40A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008560
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09978 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=50A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008577
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09979 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=60A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008584
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09981, In=10A Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=10A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008621

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/164667876407219491>

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 ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 2º, I, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 21.0293**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **25/04/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **25/04/2021**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09982 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=15A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008638
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09983 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=20A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008645
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09984 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=25A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008652
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09985 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=30A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008669
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09986 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=35A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008676
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09987 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=40A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008683
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09988 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=50A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008690
PIAL LEGRAND	UNIC BOLT-ON Ref. 09989 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=60A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284008706
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-1011 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=10A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023433
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-1016 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=15A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023440

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/164667876407219491>

Conforme art. 10, § 3º 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 ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 2º, I, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 21.0293**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **25/04/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **25/04/2021**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-1021 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=20A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023457
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-1026 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=25A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023464
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-1031 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=30A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023471
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-1036 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=35A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023488
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-1041 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=40A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023495
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-1051 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=50A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023501
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-1061 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético monopolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=60A. Tensões nominais: 127 V~/ Ics=Icn=5kA ou 220 V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023518
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-2011 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=10A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023532
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-2016 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=15A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023549
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-2021 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=20A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023556

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/1646678764072-19491>

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 ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 2º, I, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 21.0293**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **25/04/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **25/04/2021**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-2026 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=25A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023563
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-2031 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=30A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023570
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-2036 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=35A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023587
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-2041 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=40A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023594
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-2051 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=50A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023600
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-2061 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético bipolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=60A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023617
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-3011 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=10A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023631
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-3016 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=15A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023648
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-3021 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=20A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023655
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-3026 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=25A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023662

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/164667876407219491>

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 ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 2º, I, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 21.0293**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **25/04/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **25/04/2021**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-3031 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=30A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023679
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-3036 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=35A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023686
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-3041 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=40A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023693
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-3051 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=50A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023709
LORENZETTI	DLB Ref. DLB-3061 Unitário sem embalagem	Disjuntor Termomagnético tripolar para montagem em quadro, tipo fechado, borne com parafuso, curva tipo C e corrente nominal In=60A. Tensões nominais: 220 V~/ Ics=Icn=5kA ou 380V~/ Ics=Icn=3kA.	7891284023716

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

23/04/2021 – Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.1082 Rev03.

Digitally signed by TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:
01950467000165
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=SP, l=Sao Paulo, ou=Array,
cn=TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:01950467000165
Reason: Digital Signature
Location: Sao Paulo/SP/BR
Date: 23.04.2021 17:05:51 +0000

