



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.1332

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 08/06/2021

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 08/06/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO – SHB - L

Correntes Nominais:

1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A

1P: 240V/415V~ – Icn=Ics=6kA

2P-3P: 415V~ – Icn=Ics=6kA

Atuação Instantânea: C.

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

SOPRANO INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS OLEODINÂMICOS LTDA.

Estrada RST, S/N – Km 01 – Desvio Rizzo

95110-690 – Caxias do Sul – RS

CNPJ: 12.901.774/0001-72

Observação: Esta autorização está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado.

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

No 1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang - Yueqing -

Zhejiang

ZIP 325603 – P.R China

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

Não Aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

ABNT NBR NM 60898:2004 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 ISO/IEC Guia 67 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 ou de tipo conforme definido na Portaria nº 348 de 13 de Setembro de 2007 do INMETRO.

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

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

The Low Voltage Apparatus Laboratory of Zhejiang Testing & Inspection Institute for Mechanical and Electrical Products Quality (ZTME - ILAC CNAS nº L-0483 0).

- Relatório nº 1W170031 de 10.04.2017.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria Inicial de Fábrica realizada em 27/03/2017.

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 nº 27109442.

Robynson Molinari
Gerente de Área de Negócio

“Este documento é composto de 12 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 18.1332**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **08/06/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **08/06/2018**

Issued ♦ Emitido:

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

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

- ✓ Temperatura de Referência: 30°C;
- ✓ Distância de Grade: "a" = 40mm [item 9.12.11.4.2 – ABNT NBR NM 60898:2004 (In=1A até e inclusive In=63A – Icn=Ics=6kA)];
- ✓ Distância de Grade: "a" = 35mm (itens 9.12.11.2 e 9.12.11.3 – ABNT NBR NM 60898:2004);
- ✓ Frequência Nominal: 50Hz – 60Hz

2 – Referências Certificadas:

2.1- Disjuntor Termomagnético SOPRANO – Modelo SHB-L				
Curva	Corrente Nominal (A)	Número de polos		
		1P	2P	3P
C	1	05121.4001.11	05121.4001.21	05121.4001.31
	2	05121.4002.11	05121.4002.21	05121.4002.31
	3	05121.4003.11	05121.4003.21	05121.4003.31
	4	05121.4004.11	05121.4004.21	05121.4004.31
	6	05121.4006.11	05121.4006.21	05121.4006.31
	10	05121.4010.11	05121.4010.21	05121.4010.31
	16	05121.4016.11	05121.4016.21	05121.4016.31
	20	05121.4020.11	05121.4020.21	05121.4020.31
	25	05121.4025.11	05121.4025.21	05121.4025.31
	32	05121.4032.11	05121.4032.21	05121.4032.31
	40	05121.4040.11	05121.4040.21	05121.4040.31
	50	05121.4050.11	05121.4050.21	05121.4050.31
	63	05121.4063.11	05121.4063.21	05121.4063.31

3) Nota(s):

- ✓ Certificado efetivado em: 04/06/2018 a partir do Certificado TÜV 17.1861;

4) Lista de modelos:

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
SOPRANO	SHB-L In=1A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4001.11 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensões Nominais: 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	7892327540009
SOPRANO	SHB-L In=2A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4002.11 (Unitário sem embalagem)		7892327540030

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/37856921616452363>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1332**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **08/06/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **08/06/2018**

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>
SOPRANO	SHB-L In=3A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4003.11 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensões Nominais: 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	7892327540061
SOPRANO	SHB-L In=4A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05141.4004.11 (Unitário sem embalagem)		7892327540092
SOPRANO	SHB-L In=6A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4006.11 (Unitário sem embalagem)		7892327540122
SOPRANO	SHB-L In=10A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4010.11 (Unitário sem embalagem)		7892327540153
SOPRANO	SHB-L In=16A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4016.11 (Unitário sem embalagem)		7892327540184
SOPRANO	SHB-L In=20A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4020.11 (Unitário sem embalagem)		7892327540214
SOPRANO	SHB-L In=25A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4025.11 (Unitário sem embalagem)		7892327540245
SOPRANO	SHB-L In=32A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4032.11 (Unitário sem embalagem)		7892327540276
SOPRANO	SHB-L In=40A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4040.11 (Unitário sem embalagem)		7892327540306
SOPRANO	SHB-L In=50A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4050.11 (Unitário sem embalagem)		7892327540337
SOPRANO	SHB-L In=63A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4063.11 (Unitário sem embalagem)		7892327540368
SOPRANO	SHB-L In=1A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4001.11 (Cx 12)		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensões Nominais: 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C
SOPRANO	SHB-L In=2A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4002.11 (Cx 12)	17892327540037	

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/37856921616452363>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1332**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **08/06/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **08/06/2018**

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>
SOPRANO	SHB-L In=3A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4003.11 (Cx 12)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensões Nominais: 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	17892327540068
SOPRANO	SHB-L In=4A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05141.4004.11 (Cx 12)		17892327540099
SOPRANO	SHB-L In=6A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4006.11 (Cx 12)		17892327540129
SOPRANO	SHB-L In=10A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4010.11 (Cx 12)		17892327540150
SOPRANO	SHB-L In=16A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4016.11 (Cx 12)		17892327540181
SOPRANO	SHB-L In=20A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4020.11 (Cx 12)		17892327540211
SOPRANO	SHB-L In=25A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4025.11 (Cx 12)		17892327540242
SOPRANO	SHB-L In=32A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4032.11 (Cx 12)		17892327540273
SOPRANO	SHB-L In=40A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4040.11 (Cx 12)		17892327540303
SOPRANO	SHB-L In=50A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4050.11 (Cx 12)		17892327540334
SOPRANO	SHB-L In=63A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4063.11 (Cx 12)		17892327540365
SOPRANO	SHB-L In=1A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4001.11 (Cx 180)		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensões Nominais: 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C
SOPRANO	SHB-L In=2A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4002.11 (Cx 180)	27892327540034	

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/37856921616452363>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1332**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **08/06/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **08/06/2018**

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>
SOPRANO	SHB-L In=3A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4003.11 (Cx 180)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensões Nominais: 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	27892327540065
SOPRANO	SHB-L In=4A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05141.4004.11 (Cx 180)		27892327540096
SOPRANO	SHB-L In=6A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4006.11 (Cx 180)		27892327540126
SOPRANO	SHB-L In=10A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4010.11 (Cx 180)		27892327540157
SOPRANO	SHB-L In=16A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4016.11 (Cx 180)		27892327540188
SOPRANO	SHB-L In=20A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4020.11 (Cx 180)		27892327540218
SOPRANO	SHB-L In=25A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4025.11 (Cx 180)		27892327540249
SOPRANO	SHB-L In=32A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4032.11 (Cx 180)		27892327540270
SOPRANO	SHB-L In=40A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4040.11 (Cx 180)		27892327540300
SOPRANO	SHB-L In=50A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4050.11 (Cx 180)		27892327540331
SOPRANO	SHB-L In=63A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4063.11 (Cx 180)		27892327540362
SOPRANO	SHB-L In=1A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4001.21 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	7892327540016
SOPRANO	SHB-L In=2A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4002.21 (Unitário sem embalagem)		7892327540047

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/37856921616452383>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1332**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **08/06/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **08/06/2018**

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>
SOPRANO	SHB-L In=3A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4003.21 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	7892327540078
SOPRANO	SHB-L In=4A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4004.21 (Unitário sem embalagem)		7892327540108
SOPRANO	SHB-L In=6A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4006.21 (Unitário sem embalagem)		7892327540139
SOPRANO	SHB-L In=10A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4010.21 (Unitário sem embalagem)		7892327540160
SOPRANO	SHB-L In=16A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4016.21 (Unitário sem embalagem)		7892327540191
SOPRANO	SHB-L In=20A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4020.21 (Unitário sem embalagem)		7892327540221
SOPRANO	SHB-L In=25A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4025.21 (Unitário sem embalagem)		7892327540252
SOPRANO	SHB-L In=32A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4032.21 (Unitário sem embalagem)		7892327540283
SOPRANO	SHB-L In=40A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4040.21 (Unitário sem embalagem)		7892327540313
SOPRANO	SHB-L In=50A - 2P; 415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4050.21 (Unitário sem embalagem)		7892327540344
SOPRANO	SHB-L In=63A - 2P; 415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4063.21 (Unitário sem embalagem)	7892327540375	
SOPRANO	SHB-L In=1A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4001.21 (Cx 06)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	17892327540013
SOPRANO	SHB-L In=2A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4002.21 (Cx 06)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	17892327540044

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/37856921616452363>

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-Bras) 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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1332**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **08/06/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **08/06/2018**

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>
SOPRANO	SHB-L In=3A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4003.21 (Cx 06)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	17892327540075
SOPRANO	SHB-L In=4A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4004.21 (Cx 06)		17892327540105
SOPRANO	SHB-L In=6A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4006.21 (Cx 06)		17892327540136
SOPRANO	SHB-L In=10A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4010.21 (Cx 06)		17892327540167
SOPRANO	SHB-L In=16A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4016.21 (Cx 06)		17892327540198
SOPRANO	SHB-L In=20A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4020.21 (Cx 06)		17892327540228
SOPRANO	SHB-L In=25A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4025.21 (Cx 06)		17892327540259
SOPRANO	SHB-L In=32A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4032.21 (Cx 06)		17892327540280
SOPRANO	SHB-L In=40A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4040.21 (Cx 06)		17892327540310
SOPRANO	SHB-L In=50A - 2P; 415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4050.21 (Cx 06)		17892327540341
SOPRANO	SHB-L In=63A - 2P; 415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4063.21 (Cx 06)	17892327540372	
SOPRANO	SHB-L In=1A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4001.21 (Cx 90)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	27892327540010
SOPRANO	SHB-L In=2A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4002.21 (Cx 90)	27892327540041	

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/37856921616452383>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1332**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **08/06/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **08/06/2018**

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>
SOPRANO	SHB-L In=3A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4003.21 (Cx 90)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	27892327540072
SOPRANO	SHB-L In=4A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4004.21 (Cx 90)		27892327540102
SOPRANO	SHB-L In=6A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4006.21 (Cx 90)		27892327540133
SOPRANO	SHB-L In=10A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4010.21 (Cx 90)		27892327540164
SOPRANO	SHB-L In=16A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4016.21 (Cx 90)		27892327540195
SOPRANO	SHB-L In=20A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4020.21 (Cx 90)		27892327540225
SOPRANO	SHB-L In=25A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4025.21 (Cx 90)		27892327540256
SOPRANO	SHB-L In=32A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4032.21 (Cx 90)		27892327540287
SOPRANO	SHB-L In=40A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4040.21 (Cx 90)		27892327540317
SOPRANO	SHB-L In=50A - 2P; 415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4050.21 (Cx 90)		27892327540348
SOPRANO	SHB-L In=63A - 2P; 415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4063.21 (Cx 90)		27892327540379
SOPRANO	SHB-L In=1A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4001.31 (Unitário sem embalagem)		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C
SOPRANO	SHB-L In=2A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4002.31 (Unitário sem embalagem)	7892327540054	

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/37856921616452383>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1332**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **08/06/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **08/06/2018**

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>	
SOPRANO	SHB-L In=3A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4003.31 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	7892327540085	
SOPRANO	SHB-L In=4A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4004.31 (Unitário sem embalagem)		7892327540115	
SOPRANO	SHB-L In=6A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4006.31 (Unitário sem embalagem)		7892327540146	
SOPRANO	SHB-L In=10A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4010.31 (Unitário sem embalagem)		7892327540177	
SOPRANO	SHB-L In=16A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4016.31 (Unitário sem embalagem)		7892327540207	
SOPRANO	SHB-L In=20A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4020.31 (Unitário sem embalagem)		7892327540238	
SOPRANO	SHB-L In=25A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4025.31 (Unitário sem embalagem)		7892327540269	
SOPRANO	SHB-L In=32A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4032.31 (Unitário sem embalagem)		7892327540290	
SOPRANO	SHB-L In=40A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4040.31 (Unitário sem embalagem)		7892327540320	
SOPRANO	SHB-L In=50A - 3P; 415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4050.31 (Unitário sem embalagem)		7892327540351	
SOPRANO	SHB-L In=63A - 3P; 415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4063.31 (Unitário sem embalagem)		7892327540382	
SOPRANO	SHB-L In=1A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4001.31 (Cx 04)		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	17892327540020
SOPRANO	SHB-L In=2A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4002.31 (Cx 04)		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	17892327540051

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/37856921616452363>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1332**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **08/06/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **08/06/2018**

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>	
SOPRANO	SHB-L In=3A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4003.31 (Cx 04)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	17892327540082	
SOPRANO	SHB-L In=4A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4004.31 (Cx 04)		17892327540112	
SOPRANO	SHB-L In=6A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4006.31 (Cx 04)		17892327540143	
SOPRANO	SHB-L In=10A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4010.31 (Cx 04)		17892327540174	
SOPRANO	SHB-L In=16A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4016.31 (Cx 04)		17892327540204	
SOPRANO	SHB-L In=20A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4020.31 (Cx 04)		17892327540235	
SOPRANO	SHB-L In=25A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4025.31 (Cx 04)		17892327540266	
SOPRANO	SHB-L In=32A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4032.31 (Cx 04)		17892327540297	
SOPRANO	SHB-L In=40A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4040.31 (Cx 04)		17892327540327	
SOPRANO	SHB-L In=50A - 3P; 415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4050.31 (Cx 04)		17892327540358	
SOPRANO	SHB-L In=63A - 3P; 415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4063.31 (Cx 04)		17892327540389	
SOPRANO	SHB-L In=1A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4001.31 (Cx 60)		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	27892327540027
SOPRANO	SHB-L In=2A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4002.31 (Cx 60)		27892327540058	

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/37856921616452363>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1332**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **08/06/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **08/06/2018**

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>
SOPRANO	SHB-L In=3A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4003.31 (Cx 60)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Atuação Instantânea: C	27892327540089
SOPRANO	SHB-L In=4A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4004.31 (Cx 60)		27892327540119
SOPRANO	SHB-L In=6A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4006.31 (Cx 60)		27892327540140
SOPRANO	SHB-L In=10A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4010.31 (Cx 60)		27892327540171
SOPRANO	SHB-L In=16A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4016.31 (Cx 60)		27892327540201
SOPRANO	SHB-L In=20A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4020.31 (Cx 60)		27892327540232
SOPRANO	SHB-L In=25A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4025.31 (Cx 60)		27892327540263
SOPRANO	SHB-L In=32A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4032.31 (Cx 60)		27892327540294
SOPRANO	SHB-L In=40A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 05121.4040.31 (Cx 60)		27892327540324
SOPRANO	SHB-L In=50A - 3P; 415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4050.31 (Cx 60)		27892327540355
SOPRANO	SHB-L In=63A - 3P; 415V~; Ics=Icn=4.5kA Curva C – Ref. 05121.4063.31 (Cx 60)		27892327540386

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

08/06/2018 – Certificação Inicial.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/37856921616452363>

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.