

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.0615
Certificate

Revisão: 02
Review

Solicitante:
Applicant

CHINT ELÉTRICOS AMÉRICA DO SUL LTDA.
Avenida Paulista, 1765 – Edifício Scarpa – Conjunto 22 – Bela Vista
01311-200 – São Paulo – SP
CNPJ:12.783.283/0001-74

Fabricante:
Manufacturer

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

Não aplicável
Not Applicable

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a Portaria nº 129 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 12 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definido no RAC.

Model 5 of product certification according to the INMETRO rule nº 129 from march 23, 2022, with evaluation by initial type testing and audit and maintenance evaluations every 12 months with audit and partial testing as established by the Conformity Evaluation Rule.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

ABNT NBR NM 60898-1:2004;
ABNT NBR NM 60898-1:2004;
Portaria INMETRO nº 129, de 23 de março de 2022.
Decree No. 129 in march 23, 2022 from INMETRO

Produto:
Product

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO
THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER

Certificação por Família.
Certification by Family.

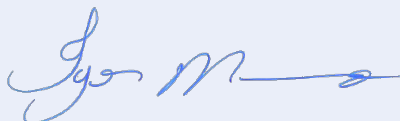
Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 26/07/2021.
Issued on July 26, 2021.

Esta revisão é válida de 25/08/2023 até 26/07/2027.
This review is valid from 08/25/2023 to 07/26/2027.

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



Este documento é válido quando exibido com todas as suas páginas.
Informações adicionais estão contidas nas páginas subsequentes.
This document is valid when displayed with all its pages.
Further information are contained on the following pages.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
1	CHINT	NXB-63C 319230 In=1A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 113 voltas, φ0.51 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 113 turns, φ0.51</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850067
2		NXB-63C 319231 In=2A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 60 voltas, φ0.72 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 60 turns, φ0.72</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850074

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
3	CHINT	NXB-63C 319232 In=3A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 38 voltas, φ0.91 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 38 turns, φ0.91</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850081
4		NXB-63C 319233 In=4A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 30 voltas, φ1 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 30 turns, φ1</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850098

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/69254919426296181>



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
5	CHINT	NXB-63C 319234 In=6A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 20 voltas, φ1.22 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 20 turns, φ1.22</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850104
6	CHINT	NXB-63C 319235 In=10A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 12 voltas, φ1.25 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 12 turns, φ1.25</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850111

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
7	CHINT	NXB-63C 319236 In=16A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas, φ1.4 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 6 turns, φ1.4</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850128
8		NXB-63C 319237 In=20A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 4 voltas, φ1.6 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 4 turns, φ1.6</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850135

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/69254919426296181>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
9	CHINT	NXB-63C 319238 In=25A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 4 voltas, φ1.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 4 turns, φ1.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850142
10		NXB-63C 319239 In=32A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850159

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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	CHINT	NXB-63C 319240 In=40A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 2.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 2.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850166
12		NXB-63C 319241 In=50A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ2.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 2 turns, φ2.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850173

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/69254919426296181>



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
13	CHINT	NXB-63C 319242 In=63A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ3.2 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 2 turns, φ3.2</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850180
14		NXB-63C 319308 In=1A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 113 voltas, φ0.51 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 113 turns, φ0.51</i> <i>Dimension of terminals: M5</i>	6932103850845

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
Review

			<i>Unit without Packaging</i>	
--	--	--	-------------------------------	--

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
15	CHINT	NXB-63C 319309 In=2A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 60 voltas, φ0.72 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 60 turns, φ0.72</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850852
16		NXB-63C 319310 In=3A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 38 voltas, φ0.91 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 38 turns, φ0.91</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850869

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/69254919426296181>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
17	CHINT	NXB-63C 319311 In=4A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 30 voltas, φ1 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 30 turns, φ1</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850876
18	CHINT	NXB-63C 319312 In=6A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 20 voltas, φ1.22 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 20 turns, φ1.22</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850883

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
19	CHINT	NXB-63C 319313 In=10A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas, φ1.25 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 8 turns, φ1.25</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850890
20	CHINT	NXB-63C 319314 In=16A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas, φ1.4 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 6 turns, φ1.4</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850906

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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	CHINT	NXB-63C 319315 In=20A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 4 voltas, φ1.6 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 4 turns, φ1.6</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850913
22		NXB-63C 319316 In=25A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 4 voltas, φ1.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 4 turns, φ1.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850920

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/69254919426296181>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
23	CHINT	NXB-63C 319317 In=32A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850937
24		NXB-63C 319318 In=40A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 2.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 2.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850944

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/69254919426296181>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
25	CHINT	NXB-63C 319319 In=50A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ2.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 2 turns, φ2.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850951
26		NXB-63C 319320 In=63A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ3.2 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 2 turns, φ3.2</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850968

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
27	CHINT	NXB-63C 319347 In=1A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 113 voltas, φ0.51 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 113 turns, φ0.51</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851231
28		NXB-63C 319348 In=2A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 60 voltas, φ0.72 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 60 turns, φ0.72</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851248

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/69254919426296181>



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
29	CHINT	NXB-63C 319349 In=3A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 38 voltas, φ0.91 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 38 turns, φ0.91</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851255
30	CHINT	NXB-63C 319351 In=4A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 30 voltas, φ1 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 30 turns, φ0.1</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851262

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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	CHINT	NXB-63C 319350 In=6A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 20 voltas, φ1.22 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 20 turns, φ1.22</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851279
32		NXB-63C 319352 In=10A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas, φ1.25 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 8 turns, φ1.25</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851286

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
33	CHINT	NXB-63C 319353 In=16A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas, φ1.4 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 6 turns, φ1.4</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851293
34		NXB-63C 319354 In=20A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 4 voltas, φ1.6 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 4 turns, φ1.6</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851309

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/69254919426296181>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
35	CHINT	NXB-63C 319355 In=25A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 4 voltas, φ1.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 4 turns, φ1.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851316
36		NXB-63C 319356 In=32A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851323

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
37	CHINT	NXB-63C 319357 In=40A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 2.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 2.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851330
38		NXB-63C 319358 In=50A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ2.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 2 turns, φ2.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851347

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
39	CHINT	NXB-63C 319359 In=63A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ3.2 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 2 turns, φ3.2</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851354
40	CHINT	NXB-63C 319425 In=1A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 113 voltas, φ0.51 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 113 turns, φ0.51</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103852016

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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	CHINT	NXB-63C 319426 In=2A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 60 voltas, φ0.72 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 60 turns, φ0.72</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103852023
42	CHINT	NXB-63C 319427 In=3A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 38 voltas, φ0.91 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 38 turns, φ0.91</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103852030

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
43	CHINT	NXB-63C 319428 In=4A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 30 voltas, φ1 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 30 turns, φ1</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103852047
44		NXB-63C 319429 In=6A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo:20 voltas, φ1.12 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 20 turns, φ1.12</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103852054

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
45	CHINT	NXB-63C 319430 In=10A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 12 voltas, φ1.25 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 12 turns, φ1.25</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103852061
46	CHINT	NXB-63C 319431 In=16A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas, φ1.4 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 8 turns, φ1.4</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103852078

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
47	CHINT	NXB-63C 319432 In=20A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas, φ1.6 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 6 turns, φ1.6</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103852085
48		NXB-63C 319433 In=25A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas, φ1.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 5 turns, φ1.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103852092

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/69254919426296181>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
49	CHINT	NXB-63C 319434 In=32A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 5 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103852108
50		NXB-63C 319435 In=40A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 2.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 2.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 5 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103852115

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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	CHINT	NXB-63C 319436 In=50A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 3 turns, φ2.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103852122
52		NXB-63C 319437 In=63A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: B Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ3.2 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: B</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 3 turns, φ3.2</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103852139

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
53	CHINT	NXB-63C 319204 In=1A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 113 voltas, φ0.51 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 113 turns, φ0.51</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103849801
54	CHINT	NXB-63C 319205 In=2A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 60 voltas, φ0.72 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 60 turns, φ0.72</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103849818

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*Certificado: **TÜV 21.0615**
*Certificate*Revisão: **02**
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>
55	CHINT	NXB-63C 319206 In=3A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 38 voltas, φ0.91 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 38 turns, φ0.91</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103849825
56		NXB-63C 319207 In=4A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 30 voltas, φ1 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 30 turns, φ1</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103849832

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
57	CHINT	NXB-63C 319208 In=6A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 20 voltas, φ1.22 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 20 turns, φ1.22</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103849849
58		NXB-63C 319209 In=10A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 12 voltas, φ1.25 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 12 turns, φ1.25</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103849856

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
59	CHINT	NXB-63C 319210 In=16A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas, φ1.4 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 6 turns, φ1.4</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103849863
60		NXB-63C 319211 In=20A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 4 voltas, φ1.6 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 4 turns, φ1.6</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103849870

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/69254919426296181>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
61	CHINT	NXB-63C 319212 In=25A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 4 voltas, φ1.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 4 turns, φ1.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103849887
62		NXB-63C 319213 In=32A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103849894

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/69254919426296181>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
63	CHINT	NXB-63C 319214 In=40A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 2.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 2.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103849900
64		NXB-63C 319215 In=50A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ2.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 2 turns, φ2.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103849917

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/69254919426296181>



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*Certificado: **TÜV 21.0615**
*Certificate*Revisão: **02**
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>
65	CHINT	NXB-63C 319217 In=63A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ3.2 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 2 turns, φ3.2</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103849931
66	CHINT	NXB-63C 319283 In=1A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 113 voltas, φ0.51 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 113 turns, φ0.51</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850593

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*Certificado: **TÜV 21.0615**
*Certificate*Revisão: **02**
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>
67	CHINT	NXB-63C 319282 In=2A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 60 voltas, φ0.72 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 60 turns, φ0.72</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850586
68	CHINT	NXB-63C 319284 In=3A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 38 voltas, φ0.91 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 38 turns, φ0.91</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850609

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
69	CHINT	NXB-63C 319285 In=4A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 30 voltas, φ1 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 30 turns, φ1</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850616
70		NXB-63C 319287 In=6A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 20 voltas, φ1.22 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 20 turns, φ1.22</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850630

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
71	CHINT	NXB-63C 319286 In=10A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas, φ1.25 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 8 turns, φ1.25</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850623
72		NXB-63C 319288 In=16A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas, φ1.4 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 6 turns, φ1.4</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850647

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
73	CHINT	NXB-63C 319289 In=20A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 4 voltas, φ1.6 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 4 turns, φ1.6</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850654
74		NXB-63C 319290 In=25A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 4 voltas, φ1.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 4 turns, φ1.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850661

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
75	CHINT	NXB-63C 319292 In=32A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850685
76		NXB-63C 319291 In=40A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 2.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 2.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850678

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
77	CHINT	NXB-63C 319293 In=50A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ2.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 2 turns, φ2.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850692
78		NXB-63C 319294 In=63A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ3.2 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 2 turns, φ3.2</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850708

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/69254919426296181>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
79	CHINT	NXB-63C 319321 In=1A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 113 voltas, φ0.51 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 113 turns, φ0.51</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850975
80	CHINT	NXB-63C 319322 In=2A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 60 voltas, φ0.72 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 60 turns, φ0.72</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850982

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
81	CHINT	NXB-63C 319323 In=3A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 38 voltas, φ0.91 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 38 turns, φ0.91</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850999
82	CHINT	NXB-63C 319324 In=4A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 30 voltas, φ1 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 30 turns, φ1</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851002

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
83	CHINT	NXB-63C 319325 In=6A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 20 voltas, φ1.22 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 20 turns, φ1.22</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851019
84		NXB-63C 319326 In=10A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas, φ1.25 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 8 turns, φ1.25</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851026

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

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. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
85	CHINT	NXB-63C 319327 In=16A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas, φ1.4 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 6 turns, φ1.4</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851033
86		NXB-63C 319328 In=20A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 4 voltas, φ1.6 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 4 turns, φ1.6</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851040

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
87	CHINT	NXB-63C 319329 In=25A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 4 voltas, φ1.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 4 turns, φ1.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851057
88		NXB-63C 319330 In=32A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851064

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*Certificado: **TÜV 21.0615**
*Certificate*Revisão: **02**
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>
89	CHINT	NXB-63C 319331 In=40A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 2.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 2.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851071
90		NXB-63C 319332 In=50A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ2.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 2 turns, φ2.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851088

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*Certificado: **TÜV 21.0615**
*Certificate*Revisão: **02**
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>
91	CHINT	NXB-63C 319333 In=63A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ3.2 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 2 turns, φ3.2</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851095
92	CHINT	NXB-63C 319400 In=1A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 113 voltas, φ0.51 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 113 turns, φ0.51</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851767

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*Certificado: **TÜV 21.0615**
*Certificate*Revisão: **02**
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>
93	CHINT	NXB-63C 319399 In=2A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 60 voltas, φ0.72 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 60 turns, φ0.72</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851750
94	CHINT	NXB-63C 319401 In=3A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 38 voltas, φ0.91 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 38 turns, φ0.91</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851774

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*Certificado: **TÜV 21.0615**
*Certificate*Revisão: **02**
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>
95	CHINT	NXB-63C 319402 In=4A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 30 voltas, φ1 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 30 turns, φ1</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851781
96		NXB-63C 319403 In=6A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 20 voltas, φ1.12 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 20 turns, φ1.12</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851798

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
97	CHINT	NXB-63C 319404 In=10A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 12 voltas, φ1.25 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32,5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 12 turns, φ1.25</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851804
98		NXB-63C 319405 In=16A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas, φ1.4 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 8 turns, φ1.4</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851811

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/69254919426296181>



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
99	CHINT	NXB-63C 319406 In=20A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas, φ1.6 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32,5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 6 turns, φ1.6</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851828
100	CHINT	NXB-63C 319407 In=25A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas, φ1.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32,5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 5 turns, φ1.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851835

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/69254919426296181>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
101	CHINT	NXB-63C 319408 In=32A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 5 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851842
102		NXB-63C 319409 In=40A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 2.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 2.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 5 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851859

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
103	CHINT	NXB-63C 319410 In=50A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 3 turns, φ2.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851866
104	CHINT	NXB-63C 319411 In=63A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: C Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ3.2 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: C</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 3 turns, φ3.2</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851873

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
105	CHINT	NXB-63C 319216 In=1A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 113 voltas, φ0.51 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 113 turns, φ0.51</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103849924
106		NXB-63C 319218 In=2A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 60 voltas, φ0.72 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 60 turns, φ0.72</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103849948

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
107	CHINT	NXB-63C 319219 In=3A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 38 voltas, φ0.91 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 38 turns, φ0.91</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103849955
108	CHINT	NXB-63C 319220 In=4A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 30 voltas, φ1 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 30 turns, φ1</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103849962

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*Certificado: **TÜV 21.0615**
*Certificate*Revisão: **02**
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>
109	CHINT	NXB-63C 319221 In=6A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 20 voltas, φ1.22 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 20 turns, φ1.22</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103849979
110	CHINT	NXB-63C 319222 In=10A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 12 voltas, φ1.25 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 12 turns, φ1.25</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103849986

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
111	CHINT	NXB-63C 319223 In=16A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas, φ1.4 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32,5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 6 turns, φ1.4</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103849993
112		NXB-63C 319224 In=20A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 4 voltas, φ1.6 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32,5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 4 turns, φ1.6</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850005

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*Certificado: **TÜV 21.0615**
*Certificate*Revisão: **02**
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>
113	CHINT	NXB-63C 319225 In=25A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 4 voltas, φ1.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 4 turns, φ1.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850012
114		NXB-63C 319226 In=32A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850029

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
115	CHINT	319227 In=40A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 2.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 2.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850036
116		NXB-63C 319228 In=50A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ2.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 2 turns, φ2.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850043

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
117	CHINT	NXB-63C 319229 In=63A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 240/415V~ Ics=Icn=3kA; 1P Tensões Nominais: 127V~ Ics=Icn=5kA; 1P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ3.2 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 240/415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 1P</i> <i>Rated Voltage: 127V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 1P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 2 turns, φ3.2</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850050
118	CHINT	NXB-63C 319295 In=1A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 113 voltas, φ0.51 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 113 turns, φ0.51</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850715

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*Certificado: **TÜV 21.0615**
*Certificate*Revisão: **02**
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>
119	CHINT	NXB-63C 319296 In=2A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 60 voltas, φ0.72 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 60 turns, φ0.72</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850722
120	CHINT	NXB-63C 319297 In=3A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 38 voltas, φ0.91 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 38 turns, φ0.91</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850739

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
121	CHINT	NXB-63C 319298 In=4A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 30 voltas, φ1 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 30 turns, φ1</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850746
122		NXB-63C 319299 In=6A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 20voltas, φ1.22 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 20 turns, φ1.22</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850753

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/69254919426296181>



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*Certificado: **TÜV 21.0615**
*Certificate*Revisão: **02**
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>
123	CHINT	NXB-63C 319300 In=10A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas, φ1.25 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 8 turns, φ1.25</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850760
124		NXB-63C 319301 In=16A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas, φ1.4 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 6 turns, φ1.4</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850777

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
125	CHINT	NXB-63C 319302 In=20A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo:4 voltas, φ1.6 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 4 turns, φ1.6</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850784
126		NXB-63C 319303 In=25A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo:4 voltas, φ1.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 4 turns, φ1.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850791

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
127	CHINT	NXB-63C 319304 In=32A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850807
128	CHINT	NXB-63C 319305 In=40A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 2.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 2.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103850814

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
129	CHINT	NXB-63C 319306 In=50A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ2.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 2 turns, φ2.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850821
130		NXB-63C 319207 In=63A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 2P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 2P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ3.2 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 2P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 2P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 2 turns, φ3.2</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103850838

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
131	CHINT	NXB-63C 319334 In=1A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo:113 voltas, φ0.51 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 113 turns, φ0.51</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851101
132	CHINT	NXB-63C 319335 In=2A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 60 voltas, φ0.72 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 60 turns, φ0.72</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851118

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*Certificado: **TÜV 21.0615**
*Certificate*Revisão: **02**
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>
133	CHINT	NXB-63C 319336 In=3A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 38 voltas, φ0.91 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 38 turns, φ0.91</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851125
134	CHINT	NXB-63C 319337 In=4A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 30 voltas, φ1 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 30 turns, φ1</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851132

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
135	CHINT	NXB-63C 319338 In=6A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 20 voltas, φ1.22 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 20 turns, φ1.22</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851149
136		NXB-63C 319339 In=10A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas, φ1.25 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 8 turns, φ1.25</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851156

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
137	CHINT	NXB-63C 3193941 In=16A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas, φ1.4 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 6 turns, φ1.4</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851163
138		NXB-63C 319340 In=20A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 4 voltas, φ1.6 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 4 turns, φ1.6</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851170

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
139	CHINT	NXB-63C 319342 In=25A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 4 voltas, φ1.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 4 turns, φ1.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851187
140		NXB-63C 319343 In=32A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851194

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
141	CHINT	NXB-63C 319344 In=40A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 2.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 2.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 3 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851200
142		NXB-63C 319345 In=50A	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ2.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem</p> <p><i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 2 turns, φ2.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i></p>	6932103851217

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
143	CHINT	NXB-63C 319346 In=63A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 3P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 3P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas, φ3.2 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 3P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 3P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32,5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 2 turns, φ3.2</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851224
144	CHINT	NXB-63C 319412 In=1A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 113 voltas, φ0.51 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32,5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 113 turns, φ0.51</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851880

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
145	CHINT	NXB-63C 319413 In=2A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 60 voltas, φ0.72 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32,5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 60 turns, φ0.72</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851897
146		NXB-63C 319414 In=3A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 38 voltas, φ0.91 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32,5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 38 turns, φ0.91</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851903

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
147	CHINT	NXB-63C 319415 In=4A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 30 voltas, φ1 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 30 turns, φ1</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851910
148	CHINT	NXB-63C 319417 In=6A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.7 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 20 voltas, φ1.12 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.7</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 20 turns, φ1.12</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851934

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 21.0615**
*Certificate***Revisão: 02**
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>
149	CHINT	NXB-63C 319416 In=10A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 12 voltas, φ1.25 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 12 turns, φ1.25</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851927
150		NXB-63C 319418 In=16A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas, φ1.4 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 8 turns, φ1.4</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851941

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*Certificado: **TÜV 21.0615**
*Certificate*Revisão: **02**
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>
151	CHINT	NXB-63C 319419 In=20A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 1.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas, φ1.6 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 1.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 6 turns, φ1.6</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851958
152		NXB-63C 319420 In=25A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominiais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominiais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas, φ1.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 5 turns, φ1.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851965

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*Certificado: **TÜV 21.0615**
*Certificate*Revisão: **02**
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>
153	CHINT	NXB-63C 319421 In=32A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 2mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 2mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 5 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851972
154		NXB-63C 319423 In=40A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 2.5mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.6 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas, φ2.36 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 2.5mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent:</i> <i>Bimetallic alloy 32.5*5*0.6</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip</i> <i>device: 5 turns, φ2.36</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851996

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.0615**
Certificate

Revisão: **02**
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>
155	CHINT	NXB-63C 319422 In=50A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ2.8 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 3 turns, φ2.8</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103851989
156		NXB-63C 319424 In=63A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Tensões Nominais: 415V~ Ics=Icn=3kA; 4P Tensões Nominais: 220V~ Ics=Icn=5kA; 4P Curva: D Seção das partes condutoras internas: 4mm² Material e dimensões do dispositivo de disparo para sobrecorrente: Liga bimetálica, 32.5*5*0.8 Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas, φ3.2 Dimensão dos bornes: M5 Unitário sem embalagem <i>Thermomagnetic Circuit Breaker</i> <i>Rated Voltage: 415V~</i> <i>Ics=Icn=3kA; 4P</i> <i>Rated Voltage: 220V~</i> <i>Ics=Icn=5kA; 4P</i> <i>Type: D</i> <i>Internal conductive parts section: 4mm².</i> <i>Material and dimensions of the firing device for overcurrent: Bimetallic alloy 32.5*5*0.8</i> <i>Number of turns and winding section of the instantaneous trip device: 3 turns, φ3.2</i> <i>Dimension of terminals: M5</i> <i>Unit without Packaging</i>	6932103852009

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

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 21.0615
Certificate

Revisão: 02
Review

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

The Low Voltage Apparatus Laboratory of Zhejiang Testing & Inspection Institute for Mechanical and Electrical Products Quality (ZTME)

1C190093 de 06/05/2021;
1C190093 of 05/06/2021;
1W230530 de 31/05/2023.
1W230530 of 05/31/2023.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

CN205L8G 001 de 02/11/2020
CN205L8G 001 of 11/02/2020

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

27126256

Especificações:
Description

Não aplicável

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 26/07/2021
Review 00 – 07/26/2021

Certificação Inicial.
Initial Certification.

01 – 21/11/2022
01 -11/21/2022

Adequação da Portaria nº 129 do INMETRO, publicada em 23 de março de 2022.
Adequacy of INMETRO Ordinance No. 129, published on March 23, 2022

02 – 25/08/2023
02 – 08/25/2023

Adequação da Lista de Modelos, conforme Portaria 129 de 23 de março de 2022 e inclusão da Tensão Nominal de 127V~, para 1P, curvas B, C e D, e 220V~, para 2P, 3P e 4P, para as curvas B, C e D.
Adequacy of the List of Models, according to Ordinance 129 of March 23, 2022 and inclusion of the Nominal Voltage of 127V~, for 1P, curves B, C and D, and 220V~, for 2P, 3P and 4P, for curves B, C and D.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/69254919426296181>

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.