



**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE**  
*Certificate of Conformity*

**N°: IEx 20.0035**  
Página / Page: 1/7

Data de Emissão: 13/05/2020  
*Issuing date*

Data de Validade: 12/05/2026  
*Validity date*

Revisão / *Revision*

N°:1

Data: 21/11/2022  
*Date*

**Produto**  
*Product*

**DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO**  
*CIRCUIT BREAKER*

**Solicitante / Endereço:**  
*Applicant / Address*

**ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.**  
No.1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang  
Yueqing – Zhejiang - 325603 – P.R.China

**Fabricante / Endereço:**  
*Manufacturer / Address*

**ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.**  
No.1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang  
Yueqing – Zhejiang - 325603 – P.R.China

**Unidade (s) Fabril (is) / Endereço:**  
*Production Site / Address*

**ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.**  
No.1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang  
Yueqing – Zhejiang - 325603 – P.R.China

**Modelo:**  
*Model*

**NXB-63**

**Características Principais:**  
*Ratings / Principal Characteristics*

**Correntes Nominais: 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A**  
**1P: 240V/415V ~ - Ics=Icn=6kA; 1P: 127 V~, Ics=Icn=10kA**  
**2P-3P-4P: 415V~ – Icn=Ics=6kA; 220 V~, Ics=Icn=10kA**  
**Atuação Instantânea: B e C.**

**Marca / Código de barras:**  
*Trademark / Bar Code*

**CHINT**

**Família de Produto:**  
*Product's Family*

**DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS**  
*CIRCUIT BREAKERS FOR DOMESTIC AND ANALOG FIXED ELECTRICAL INSTALLATIONS*

**Número de Série / Lote:**  
*Serial number / Batch number*

**N/A**

**Marcação:**  
*Marking*

**Nível de Proteção: Classe 1; Capacidade de interrupção: Ics = Icn = 6 kA; Ics = Icn = 10 kA**

**Normas Aplicáveis:**  
*Applicable Standards*

**ABNT NBR NM 60898:2004**

**Modelo de Certificação:**  
*Certification Model*

**Modelo 5, segundo ABNT NBR ISO/IEC 17067:2015 / Model 5**

**Portaria Inmetro N° / Escopo:**  
*Inmetro Decree n° / Scope*

**129:2022 / Disjuntores / Circuit Breakers**

**Concessão para:**  
*Concession for*

**Uso do Selo de Identificação da Conformidade sobre o (s) produto (s) relacionado (s) neste Certificado / Use of the conformity identification seal on the product (s) listed in this certificate**

A **Associação IEx Certificações**, que é um Organismo de Certificação de Produto acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação – Cgcre, sob o registro N° OCP-0064, confirma que o produto está em conformidade com a (s) Norma (s) e Portaria acima descritas.  
*Associação IEx Certificações, as a Product Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação – Cgcre, according to the register N° OCP-0064, confirms that the product (s) is (are) in compliance with the standards and Decree above mentioned.*

  
**Marco A. Bucciarelli Roque**  
Signatário autorizado  
*Authorized signatory*



Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 7 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

*This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 7 only and could be reproduced completely without any change only.*

Associação IEx Certificações (CNPJ: 12.845.838/0001-65)

Alameda Tocantins, 75 sala 609 Barueri SP CEP 06455-020 Brasil

Tel +55 11 4195-0705 contato@iexcert.org.br

*MABRoque*

IEx-FR-005, Rev.12, 21/11/2017



**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE**  
*Certificate of Conformity*

**Nº: IEx 20.0035**

Página / Page: 2/7

Data de Emissão: 13/05/2020  
*Issuing date*

Data de Validade: 12/05/2026  
*Validity date*

Revisão / *Revision*

Nº:1

Data: 21/11/2022  
*Date*

Representante legal / Endereço:  
*Legal representative / Address*

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

**ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO**  
*CERTIFIED PRODUCT SPECIFICATIONS*

**- Informações técnicas – Modelo NXB-63**

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

**- Referências certificadas**

**Disjuntor Termomagnético CHINT – Modelo NXB-63**

Curva	Corrente Nominal (A)	Número de polos			
		1P	2P	3P	4P
B	1	814034	814112	814190	814268
	2	814035	814113	814191	814269
	3	814036	814114	814192	814270
	4	814037	814115	814193	814271
	6	814038	814116	814194	814272
	10	814039	814117	814195	814273
	16	814040	814118	814196	814274
	20	814041	814119	814197	814275
	25	814042	814120	814198	814276
	32	814043	814121	814199	814277
	40	814044	814122	814200	814278
	50	814045	814123	814201	814279
63	814046	814124	814202	814280	
C	Corrente Nominal (A)	1P	2P	3P	4P
	1	814008	814086	814164	814242
	2	814009	814087	814165	814243
	3	814010	814088	814166	814244
	4	814011	814089	814167	814245
	6	814012	814090	814168	814246
	10	814013	814091	814169	814247
	16	814014	814092	814170	814248
	20	814015	814093	814171	814249
	25	814016	814094	814172	814250
	32	814017	814095	814173	814251
	40	814018	814096	814174	814252
54	814019	814097	814175	814253	
63	814020	814098	814176	814254	

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 7 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

*This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 7 only and could be reproduced completely without any change only.*

Associação IEx Certificações (CNPJ: 12.845.838/0001-65)

Alameda Tocantins, 75 sala 609 Barueri SP CEP 06455-020 Brasil

Tel +55 11 4195-0705 contato@iexcert.org.br

*MABRoque*

IEx-FR-005, Rev.12, 21/11/2017



**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE**  
**Certificate of Conformity**

**Nº: IEx 20.0035**

Página / Page: 3/7

Data de Emissão: 13/05/2020  
Issuing date

Data de Validade: 12/05/2026  
Validity date

Revisão / Revision

Nº:1

Data: 21/11/2022  
Date

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63 In=1A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva B – Ref. 814034, (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63, Tensões Nominais: 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA 240/415V~; lcs=Icn=6kA Curva: B	N/A
CHINT	NXB-63 In=2A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva B – Ref. 814035, (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=3A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva B – Ref. 814036, (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=4A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva B – Ref. 814037, (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=6A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva B – Ref. 814038, (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=10A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva B – Ref. 814039 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=16A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva B – Ref. 814040 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=20A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva B – Ref. 814041 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=25A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva B – Ref. 814042 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=32A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva B – Ref. 814043 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=40A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva B – Ref. 814044 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=50A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva B – Ref. 814045 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=63A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva B – Ref. 814046 Unitário sem embalagem)		N/A

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63 In=1A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA Curva B – Ref. 814112.(Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63 Tensão Nominal: 2P; 220 V~; lcs=Icn=10kA 415V~; lcs=Icn=6kA, Curva : B	N/A
CHINT	NXB-63 In=2A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA Curva B – Ref. 814113.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=3A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA Curva B – Ref. 814114.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=4A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA Curva B – Ref. 814115.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=6A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA Curva B – Ref. 814116.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=10A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA Curva B – Ref. 814117.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=16A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA Curva B – Ref. 814118.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=20A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA Curva B – Ref. 814119.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=25A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA Curva B – Ref. 814120.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=32A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA Curva B – Ref. 814121.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=40A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA Curva B – Ref. 814122.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=50A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA Curva B – Ref. 814123.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=63A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA Curva B – Ref. 814124.(Unitário sem embalagem)		N/A

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 7 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 7 only and could be reproduced completely without any change only.

Associação IEx Certificações (CNPJ: 12.845.838/0001-65)

Alameda Tocantins, 75 sala 609 Barueri SP CEP 06455-020 Brasil

Tel +55 11 4195-0705 contato@iexcert.org.br

MABRoque

IEx-FR-005, Rev.12, 21/11/2017



**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE**  
*Certificate of Conformity*

**Nº: IEx 20.0035**

Página / Page: 4/7

Data de Emissão: 13/05/2020  
Issuing date

Data de Validade: 12/05/2026  
Validity date

Revisão / Revision

Nº:1

Data: 21/11/2022  
Date

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63 In=1A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814190.(Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63, Tensão Nominal: 3P; 220 V~; lcs=Icn=10kA 415V~; lcs=Icn=6kA, Curva : B	N/A
CHINT	NXB-63 In=2A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814191.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=3A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814192.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=4A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814193.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=6A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814194.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=10A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814195.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=16A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814196.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=20A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814197.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=25A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814198.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=32A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814199.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=40A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814200.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=50A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814201.(Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=63A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814202.(Unitário sem embalagem)		N/A

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63 In=1A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814268. (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63, Tensão Nominal: 4P; 220 V~; lcs=Icn=10kA 415V~; lcs=Icn=6kA, Curva : B	N/A
CHINT	NXB-63 In=2A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814269. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=3A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814270. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=4A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814271. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=6A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814272. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=10A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814273. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=16A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814274. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=20A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814275. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=25A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814276. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=32A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814277. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=40A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814278. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=50A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814279. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=63A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva B – Ref. 814280. (Unitário sem embalagem)		N/A

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 7 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 7 only and could be reproduced completely without any change only.

Associação IEx Certificações (CNPJ: 12.845.838/0001-65)

Alameda Tocantins, 75 sala 609 Barueri SP CEP 06455-020 Brasil

Tel +55 11 4195-0705 contato@iexcert.org.br

MABRoque

IEx-FR-005, Rev.12, 21/11/2017



**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE**  
*Certificate of Conformity*

**Nº: IEx 20.0035**

Página / Page: 5/7

Data de Emissão: 13/05/2020  
Issuing date

Data de Validade: 12/05/2026  
Validity date

Revisão / Revision

Nº:1

Data: 21/11/2022  
Date

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63 In=1A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva C – Ref. 814008, (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63, Tensões Nominais: 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA, Curva: C	N/A
CHINT	NXB-63 In=2A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva C – Ref. 814009, (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=3A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva C – Ref. 814010, (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=4A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva C – Ref. 814011, (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=6A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva C – Ref. 814012, (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=10A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva C – Ref. 814013, (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=16A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva C – Ref. 814014, (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=20A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva C – Ref. 814015, (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=25A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva C – Ref. 814016, (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=32A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva C – Ref. 814017, (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=40A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva C – Ref. 814018, (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=50A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva C – Ref. 814019, (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=63A - 1P; 127 V~; lcs=Icn=10kA, 240/415V~; lcs=Icn=6kA; Curva C – Ref. 814020, (Unitário sem embalagem)		N/A

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63 In=1A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814086. (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63, Tensão Nominal: 2P; 220 V~; lcs=Icn=10kA 415V~; lcs=Icn=6kA, Curva: C	N/A
CHINT	NXB-63 In=2A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814087. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=3A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814088. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=4A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814089. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=6A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814090. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=10A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814091. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=16A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814092. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=20A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814093. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=25A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814094. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=32A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814095. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=40A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814096. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=50A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814097. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=63A - 2P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814098. (Unitário sem embalagem)		N/A

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 7 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 7 only and could be reproduced completely without any change only.

Associação IEx Certificações (CNPJ: 12.845.838/0001-65)

Alameda Tocantins, 75 sala 609 Barueri SP CEP 06455-020 Brasil

Tel +55 11 4195-0705 contato@iexcert.org.br

MABRoque

IEx-FR-005, Rev.12, 21/11/2017





**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE**  
*Certificate of Conformity*

**Nº: IEx 20.0035**

Página / Page: 6/7

Data de Emissão: 13/05/2020  
*Issuing date*

Data de Validade: 12/05/2026  
*Validity date*

Revisão / Revision

Nº:1

Data: 21/11/2022  
*Date*

Marca <i>Brand</i>	Modelo <i>Model</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras <i>Barcode</i>
CHINT	NXB-63 In=1A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814164. (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63, Tensão Nominal: 3P; 220 V~; lcs=Icn=10kA 415V~; lcs=Icn=6kA, Curva: C	N/A
CHINT	NXB-63 In=2A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814165. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=3A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814166. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=4A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814167. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=6A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814168. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=10A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814169. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=16A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814170. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=20A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814171. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=25A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814172. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=32A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814173. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=40A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814174. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=50A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814175. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=63A - 3P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814176. (Unitário sem embalagem)		N/A

Marca <i>Brand</i>	Modelo <i>Model</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras <i>Barcode</i>
CHINT	NXB-63 In=1A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814242. (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63, Tensão Nominal: 4P; 220 V~; lcs=Icn=10kA 415V~; lcs=Icn=6kA, Curva: C	N/A
CHINT	NXB-63 In=2A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814243. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=3A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814244. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=4A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814245. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=6A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814246. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=10A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814247. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=16A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814248. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=20A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814249. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=25A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814250. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=32A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814251. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=40A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814252. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=50A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814253. (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63 In=63A - 4P; 415V~; lcs=Icn=6kA, 220 V~; lcs=Icn=10kA, Curva C – Ref. 814254. (Unitário sem embalagem)		N/A

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 7 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 7 only and could be reproduced completely without any change only.

Associação IEx Certificações (CNPJ: 12.845.838/0001-65)

Alameda Tocantins, 75 sala 609 Barueri SP CEP 06455-020 Brasil

Tel +55 11 4195-0705 contato@iexcert.org.br

*MABRoque*

IEx-FR-005, Rev.12, 21/11/2017



**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE**  
*Certificate of Conformity*

**Nº: IEx 20.0035**

Página / Page: 7/7

Data de Emissão: 13/05/2020  
*Issuing date*

Data de Validade: 12/05/2026  
*Validity date*

Revisão / Revision

Nº:1

Data: 21/11/2022  
*Date*

**Documentos**  
*Documents*

<b>Título</b> <i>Title</i>	<b>Número</b> <i>Number</i>	<b>Revisão</b> <i>Revision</i>	<b>Data</b> <i>Date</i>
Relatório de Avaliação da Conformidade / <i>Conformity Assessment Report.</i>	RACT 1229.633.19.E	1	21/11/2022
Relatório de auditoria / <i>Audit Report</i>	CIG 023	0	04/07/2019
Relatórios de Ensaio emitido por / <i>Test report issued by:</i> Zhejiang Testing & Inspection – Institute for Mechanical and Electrical Products (ZTME)	1W170031	0	10/04/2017
Relatórios de Ensaio emitido por / <i>Test report issued by:</i> The Comprehensive Technical Service Center of Wenzhou Customs.	A220303	0	06/05/2022

**Observações / Notes**

- Os equipamentos fornecidos ao mercado brasileiro devem estar de acordo com a definição do produto e a documentação aprovada neste processo de certificação;  
*Equipment provided to the Brazilian Market shall be in conformity with the product definition and with the documentation approved in this certification process;*
- Somente as unidades fabricadas durante a vigência deste Certificado estarão cobertas por esta certificação;  
*Only the units manufactured during the validity of this certificate will be covered by this certification;*
- A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da Associação IEx Certificações e previstas no RAC específico da portaria: **129:2022 / Disjuntores**. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade deve ser consultado o banco de dados do Inmetro, referente a produtos e serviços certificados;  
*The validity of this Certificate is linked to the performance of the surveillance audits and treatment of possible nonconformities according to the guidelines of the Associação IEx Certificações and foreseen in the specific RAC of the ordinance: 129:2022 / Circuit Breakers*  
*In order to verify the updated condition of the regularity of this certificate of conformity, the Inmetro database for certified products and services must be consulted;*
- O Selo de Identificação da Conformidade deve ser colocado na superfície externa do equipamento, em local facilmente visível;  
*The Conformity Identification Seal shall be placed on the outer surface of the equipment in an easily visible location;*
- Esta autorização está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado;  
*This authorization is linked to an agreement and for the address mentioned above;*
- Os produtos devem ser instalados em atendimento às normas pertinentes de instalações elétricas.  
*The products must be installed in compliance with the relevant standards of electrical installations.*

**Histórico de revisões / Revision History**

<b>Revisão / Revision</b>	<b>Data / Date</b>	<b>Descrição / Description</b>
0	13/05/2020	Emissão inicial / <i>Initial Issue</i>
1	21/11/2022	Adequação da portaria nº129/2022 e inclusão de modelo / <i>Adequacy of Ordinance No. 129/2022 and inclusion of model</i>

**Proposta / Proposal: 14.0.1229.633.19; 14.0.1229.384.22**

\*\*\*  
\*\*  
\*

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 7 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

*This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 7 only and could be reproduced completely without any change only.*

*MABRoque*

Associação IEx Certificações (CNPJ: 12.845.838/0001-65)  
Alameda Tocantins, 75 sala 609 Barueri SP CEP 06455-020 Brasil  
Tel +55 11 4195-0705 contato@iexcert.org.br

IEx-FR-005, Rev.12, 21/11/2017