

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE***Certificate of Conformity***N°: IEx 22.0220**

Página / Page: 1/10

Data de Emissão: 08/02/2023  
Issuing dateData de Validade: 07/02/2029  
Validity date

Revisão / Revision

N°: 0

Data: 08/02/2023  
Date**Produto**  
Product**Solicitante / Endereço:**  
Applicant / Address**Fabricante / Endereço:**  
Manufacturer / Address**Unidade (s) Fabril (is) / Endereço:**  
Production Site / Address**Modelo:**  
Model**Características Principais:**  
Ratings / Principal Characteristics**Marca / Código de barras:**  
Trademark / Bar Code**Família de Produto:**  
Product's Family**Número de Série / Lote:**  
Serial number / Batch number**Marcação:**  
Marking**Normas Aplicáveis:**  
Applicable Standards**Modelo de Certificação:**  
Certification Model**Portaria Inmetro N° / Escopo:**  
Inmetro Decree n° / Scope**Concessão para:**  
Concession for**DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO**  
CIRCUIT BREAKER**ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.**  
No.1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang  
Yueqing – Zhejiang - 325603 – P.R.China**ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.**  
No.1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang  
Yueqing – Zhejiang - 325603 – P.R.China**ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.**  
No.1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang  
Yueqing – Zhejiang - 325603 – P.R.China**NXB-63H****Correntes Nominais: 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A**  
**1P: 220V/240V ~; Ics = 7,5 kA - Icn = 10 kA**  
**2P-3P-4P: 380V/415V~; Ics = 7,5 kA - Icn = 10 kA**  
**Atuação Instantânea: B, C e D.****CHINT****DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS**  
CIRCUIT BREAKERS FOR DOMESTIC AND ANALOG FIXED ELECTRICAL INSTALLATIONS**N/A****Nível de Proteção: Classe 1; Capacidade de interrupção: Ics = 7,5 KA - Icn = 10 KA****ABNT NBR NM 60898:2004****Modelo 5, segundo ABNT NBR ISO/IEC 17067:2015 / Model 5****129:2022 / Disjuntores / Circuit Breakers****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 10 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 10 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

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

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE***Certificate of Conformity***Nº: IEx 22.0220**

Página / Page: 2/10

Data de Emissão: 08/02/2023  
Issuing dateData de Validade: 07/02/2029  
Validity date

Revisão / Revision

Nº: 0

Data: 08/02/2023  
DateRepresentante 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-63H**

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

**– Referências certificadas****Disjuntor Termomagnético CHINT – Modelo NXB-63H**

Curva	Corrente Nominal (A)	Número de polos			
		1P	2P	3P	4P
B	1	813774	813813	813852	813891
	2	813775	813814	813853	813892
	3	813776	813815	813854	813893
	4	813777	813816	813855	813894
	6	813778	813817	813856	813895
	10	813779	813818	813857	813896
	16	813780	813819	813858	813897
	20	813781	813820	813859	813898
	25	813782	813821	813860	813899
	32	813783	813822	813861	813900
	40	813784	813823	813862	813901
C	50	813785	813824	813863	813902
	63	813786	813825	813864	813903
	Corrente Nominal (A)	1P	2P	3P	4P
	1	813787	813826	813865	813904
	2	813788	813827	813866	813905
	3	813789	813828	813867	813906
	4	813790	813829	813868	813907
	6	813791	813830	813869	813908
	10	813792	813831	813870	813909
	16	813793	813832	813871	813910
	20	813794	813833	813872	813911
25	813795	813834	813873	813912	
32	813796	813835	813874	813913	
40	813797	813836	813875	813914	
54	813798	813837	813876	813915	
63	813799	813838	813877	813916	

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 10 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 10 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



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

**Nº: IEx 22.0220**

Página / Page: 3/10

Data de Emissão: 08/02/2023  
Issuing date

Data de Validade: 07/02/2029  
Validity date

Revisão / Revision

Nº: 0

Data: 08/02/2023  
Date

	Corrente Nominal (A)	1P	2P	3P	4P
D	1	813800	813839	813878	813917
	2	813801	813840	813879	813918
	3	813802	813841	813880	813919
	4	813803	813842	813881	813920
	6	813804	813843	813882	813921
	10	813805	813844	813883	813922
	16	813806	813845	813884	813923
	20	813807	813846	813885	813924
	25	813808	813847	813886	813925
	32	813809	813848	813887	813926
	40	813810	813849	813888	813927
	54	813811	813850	813889	813928
	63	813812	813851	813890	813929

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63H In=1A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva B – Ref. 813774 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63H, Tensões Nominais: 1P; 220 V/240 V~; Ics = 7,5 KA; Icn = 10 kA; Curva: B.	N/A
CHINT	NXB-63H In=2A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva B – Ref. 813775 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=3A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva B – Ref. 813776 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=4A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva B – Ref. 813777 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=6A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva B – Ref. 813778 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=10A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva B – Ref. 813779 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=16A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva B – Ref. 813780 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=20A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva B – Ref. 813781 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=25A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva B – Ref. 813782 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=32A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva B – Ref. 813783 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=40A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva B – Ref. 813784 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=50A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva B – Ref. 813785 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=63A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva B – Ref. 813786 (Unitário sem embalagem)		N/A

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 10 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 10 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

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE***Certificate of Conformity***Nº: IEx 22.0220**

Página / Page: 4/10

Data de Emissão: 08/02/2023  
Issuing dateData de Validade: 07/02/2029  
Validity date

Revisão / Revision

Nº: 0

Data: 08/02/2023  
Date

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63H In=1A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813813 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63H, Tensões Nominais: 2P; 380V/415 V~; Ics = 7,5 KA; Icn = 10 kA; Curva: B.	N/A
CHINT	NXB-63H In=2A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813814 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=3A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813815 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=4A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813816 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=6A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813817 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=10A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813818 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=16A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813819 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=20A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813820 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=25A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813821 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=32A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813822 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=40A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813823 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=50A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813824 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=63A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10kA, 380V/415V~; Curva B – Ref. 813825 (Unitário sem embalagem)		N/A

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63H In=1A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813852 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63H, Tensões Nominais: 3P; 380V/415 V~; Ics = 7,5 KA Icn = 10 kA; Curva: B.	N/A
CHINT	NXB-63H In=2A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813853 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=3A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813854 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=4A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813855 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=6A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813856 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=10A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813857 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=16A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813858 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=20A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813859 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=25A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813860 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=32A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813861 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=40A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813862 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=50A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813863 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=63A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10kA, 380V/415V~; Curva B – Ref. 813864 (Unitário sem embalagem)		N/A

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 10 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 10 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

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

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE***Certificate of Conformity***N°: IEx 22.0220**

Página / Page: 5/10

Data de Emissão: 08/02/2023  
Issuing dateData de Validade: 07/02/2029  
Validity date

Revisão / Revision

N°: 0

Data: 08/02/2023  
Date

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63H In=1A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813891 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63H, Tensões Nominais: 4P; 380V/415 V~; Ics = 7,5 KA; Icn = 10 kA Curva: B.	N/A
CHINT	NXB-63H In=2A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;; Curva B – Ref. 813892 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=3A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813893 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=4A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813894 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=6A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813895 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=10A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813896 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=16A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813897 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=20A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813898 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=25A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 813899 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=32A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 8138900 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=40A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 8138901 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=50A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva B – Ref. 8138902 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=63A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415V~; Curva B – Ref. 8138903 (Unitário sem embalagem)		N/A

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63H In=1A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva C – Ref. 813787 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63H, Tensões Nominais: 1P; 220 V/240 V~; Ics = 7,5 KA Icn = 10 kA; Curva: C.	N/A
CHINT	NXB-63H In=2A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva C – Ref. 813788 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=3A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva C – Ref. 813789 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=4A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva C – Ref. 813790 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=6A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva C – Ref. 813791 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=10A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva C – Ref. 813792 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=16A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva C – Ref. 813793 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=20A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva C – Ref. 813794 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=25A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva C – Ref. 813795 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=32A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva C – Ref. 813796 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=40A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva C – Ref. 813797 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=50A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva C – Ref. 813798 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=63A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva C – Ref. 813799 (Unitário sem embalagem)		N/A

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 10 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 10 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



**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE***Certificate of Conformity***Nº: IEx 22.0220**

Página / Page: 6/10

Data de Emissão: 08/02/2023  
Issuing dateData de Validade: 07/02/2029  
Validity date

Revisão / Revision

Nº: 0

Data: 08/02/2023  
Date

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63H In=1A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813826 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63H, Tensões Nominais: 2P; 380V/415 V~; Ics = 7,5 KA Icn = 10 kA; Curva: C.	N/A
CHINT	NXB-63H In=2A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813827 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=3A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813828 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=4A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813829 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=6A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813830 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=10A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813831 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=16A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813832 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=20A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813833 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=25A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813834 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=32A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813835 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=40A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813836 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=50A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813837 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=63A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10kA, 380V/415V~; Curva C – Ref. 813838 (Unitário sem embalagem)		N/A

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63H In=1A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813865 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63H, Tensões Nominais: 3P; 380V/415 V~; Ics = 7,5 KA Icn = 10 kA; Curva: C.	N/A
CHINT	NXB-63H In=2A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;; Curva C – Ref. 813866 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=3A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813867 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=4A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813868 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=6A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813869 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=10A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva C – Ref. 813870 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=16A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva C – Ref. 813871 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=20A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva C – Ref. 813872 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=25A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva C – Ref. 813873 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=32A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva C – Ref. 813874 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=40A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva C – Ref. 813875 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=50A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva C – Ref. 813876 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=63A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva C – Ref. 813877 (Unitário sem embalagem)		N/A

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 10 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 10 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

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

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE***Certificate of Conformity***N°: IEx 22.0220**

Página / Page: 7/10

Data de Emissão: 08/02/2023  
Issuing dateData de Validade: 07/02/2029  
Validity date

Revisão / Revision

N°: 0

Data: 08/02/2023  
Date

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63H In=A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813904 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63H, Tensões Nominais: 4P; 380V/415 V~; Ics = 7,5 KA Icn = 10 kA; Curva: C.	N/A
CHINT	NXB-63H In=2A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813905 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=3A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813906 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=4A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813907 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=6A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813908 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=10A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813909 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=16A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813910 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=20A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813911 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=25A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813912 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=32A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813913 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=40A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813914 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=50A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva C – Ref. 813915 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=63A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10kA, 380V/415V~; Curva C – Ref. 813916 (Unitário sem embalagem)		N/A

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63H In=1A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva D – Ref. 813800 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63H, Tensões Nominais: 1P; 220 V/240 V~; Ics = 7,5 KA Icn = 10 kA Curva: D.	N/A
CHINT	NXB-63H In=2A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva D – Ref. 813801 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=3A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva D – Ref. 813802 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=4A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva D – Ref. 813803 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=6A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva D – Ref. 813804 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=10A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva D – Ref. 813805 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=16A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva D – Ref. 813806 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=20A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva D – Ref. 813807 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=25A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva D – Ref. 813808 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=32A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva D – Ref. 813809 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=40A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva D – Ref. 813810 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=50A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva D – Ref. 813811 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=63A - 1P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 220/240V~; Curva D – Ref. 813812 (Unitário sem embalagem)		N/A

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 10 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 10 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

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

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE***Certificate of Conformity***Nº: IEx 22.0220**

Página / Page: 8/10

Data de Emissão: 08/02/2023  
Issuing dateData de Validade: 07/02/2029  
Validity date

Revisão / Revision

Nº: 0

Data: 08/02/2023  
Date

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63H In=1A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813839 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63H, Tensões Nominais: 2P; 380V/415 V~; Ics = 7,5 KA Icn = 10 kA Curva: D.	N/A
CHINT	NXB-63H In=2A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;; Curva D – Ref. 813840 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=3A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813841 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=4A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813842 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=6A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813843 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=10A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva D – Ref. 813844 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=16A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva D – Ref. 813845 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=20A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva D – Ref. 813846 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=25A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva D – Ref. 813847 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=32A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva D – Ref. 813848 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=40A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva D – Ref. 813849 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=50A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813850 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=63A - 2P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10kA, 380V/415V~; Curva D – Ref. 813851 (Unitário sem embalagem)		N/A

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NXB-63H In=1A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813878 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63H, Tensões Nominais: 3P; 380V/415 V~; Ics = 7,5 KA Icn = 10 kA Curva: D.	N/A
CHINT	NXB-63H In=2A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813879 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=3A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813880 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=4A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813881 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=6A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813882 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=10A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva D – Ref. 813883 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=16A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva D – Ref. 813884 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=20A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva D – Ref. 813885 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=25A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva D – Ref. 813886 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=32A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva D – Ref. 813887 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=40A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~;Curva D – Ref. 813888 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=50A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813889 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=63A - 3P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10kA, 380V/415V~; Curva D – Ref. 813890 (Unitário sem embalagem)		N/A

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 10 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 10 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

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





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

**N°: IEx 22.0220**

Página / Page: 9/10

Data de Emissão: 08/02/2023  
*Issuing date*

Data de Validade: 07/02/2029  
*Validity date*

Revisão / *Revision*

N°: 0

Data: 08/02/2023  
*Date*

Marca <i>Brand</i>	Modelo <i>Model</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras <i>Barcode</i>
CHINT	NXB-63H In=1A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813917 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NXB-63H, Tensões Nominais: 4P; 380V/415 V~; Ics = 7,5 KA Icn = 10 kA; Curva: D.	N/A
CHINT	NXB-63H In=2A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813918 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=3A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813919 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=4A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813920 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=6A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813921 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=10A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813922 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=16A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813923 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=20A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813924 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=25A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813925 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=32A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813926 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=40A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813927 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=50A - 4P; Ics=7,5 KA – Icn = 10 kA, 380V/415 V~; Curva D – Ref. 813928 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NXB-63H In=63A - 4P; Ics = 7,5 KA - Icn =10kA, 380V/415V~; Curva D – Ref. 813929 (Unitário sem embalagem)		N/A

Documentos <i>Documents</i>			
Título <i>Title</i>	Número <i>Number</i>	Revisão <i>Revision</i>	Data <i>Date</i>
Relatório de Avaliação da Conformidade / <i>Conformity Assessment Report.</i>	RACT 1229.384.22	0	08/02/2023
Relatório de auditoria / <i>Audit Report</i>	RAF 1229.F1.M4	0	10/06/2022
Relatórios de Ensaio emitido por / <i>Test report issued by:</i> Intertek Testing Services Shanghai	220500315SHA-001	0	02/08/2022

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 10 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 10 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



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

**Nº: IEx 22.0220**  
Página / Page: 10/10

**Data de Emissão: 08/02/2023**  
*Issuing date*

**Data de Validade: 07/02/2029**  
*Validity date*

**Revisão / Revision**

**Nº: 0**

**Data: 08/02/2023**  
*Date*

**Observações / Notes**

- a) 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;*
- b) 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;*
- c) 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;*
- d) 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;*
- e) 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;*
- f) 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	08/02/2023	Emissão inicial / Initial Issue

**Proposta / Proposal: 14.0.1229.348.22**

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

**Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 10 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.**

*This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 10 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