



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Certificate of Conformity

N°: IEx 20.0033
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: 22/11/2022
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

NB1-63

Características Principais:
Ratings / Principal Characteristics

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

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

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.

MAR Roque

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 20.0033

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: 22/11/2022
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 NB1-63
 - ✓ Temperatura de Referência: 30°C
 - ✓ Distância de Grade: "a" = 35 mm
 - ✓ Frequência nominal: 50Hz – 60 Hz
- Referências certificadas

Disjuntor Termomagnético CHINT – Modelo NB1-63

Curva	Corrente Nominal (A)	Número de polos			
		1P	2P	3P	4P
B	1	179599	179641	179683	179725
	2	179603	179645	179687	179729
	3	179606	179648	179690	179732
	4	179608	179650	179692	179734
	6	179611	179653	179695	179737
	10	179600	179642	179684	179726
	16	179602	179644	179686	179728
	20	179604	179646	179688	179730
	25	179605	179647	179689	179731
	32	179607	179649	179691	179733
	40	179609	179651	179693	179735
	50	179610	179652	179694	179736
63	179612	179654	179696	179738	
C	Corrente Nominal (A)	1P	2P	3P	4P
	1	179613	179655	179697	179739
	2	179617	179659	179701	179743
	3	179620	179662	179704	179746
	4	179622	179664	179706	179748
	6	179625	179667	179709	179751
	10	179614	179656	179698	179740
	16	179616	179658	179700	179742
	20	179618	179660	179702	179744
	25	179619	179661	179703	179745
	32	179621	179663	179705	179747
	40	179623	179665	179707	179749
50	179624	179666	179708	179750	
63	179626	179668	179710	179752	

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.

WAB, Rogue

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 20.0033

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: 22/11/2022
Date

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NB1-63 In=1A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179599 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT - Modelo NB1-63240/415V~ Ics=Icn=6kA – 1P Curva B	N/A
CHINT	NB1-63 In=2A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179603 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=3A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179606 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=4A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179608 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=6A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179611 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=10A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179600 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=16A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179602 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=20A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179604 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=25A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179605 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=32A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179607 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=40A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179609 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=50A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179610 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=63A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179612 (Unitário sem embalagem)		N/A

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NB1-63 In=1A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179641 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT - Modelo NB1-63 415V~ Ics=Icn=6kA – 2P Curva B	N/A
CHINT	NB1-63 In=2A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179645 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=3A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179648 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=4A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179650 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=6A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179653 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=10A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179642 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=16A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179644 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=20A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179646 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=25A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179647 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=32A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179649 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=40A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179651 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=50A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179652 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=63A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179654 (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.

MA B Regue

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 20.0033

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: 22/11/2022
Date

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NB1-63 In=1A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179683 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT - Modelo NB1-63 415V~Ics=Icn=6kA – 3P Curva B	N/A
CHINT	NB1-63 In=2A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179687 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=3A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179690 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=4A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179692 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=6A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179695 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=10A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179684 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=16A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179686 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=20A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179688 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=25A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179689 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=32A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179691 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=40A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179693 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=50A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179694 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=63A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179696 (Unitário sem embalagem)		N/A

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NB1-63 In=1A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179725 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT - Modelo NB1-63 415V~ Ics=Icn=6kA – 4P Curva B	N/A
CHINT	NB1-63 In=2A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179729 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=3A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179732 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=4A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179734 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=6A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179737 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=10A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179726 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=16A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179728 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=20A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179730 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=25A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179731 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=32A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179733 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=40A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179735 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=50A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179736 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=63A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. 179738 (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.

MAB/Regua

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 20.0033

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: 22/11/2022
Date

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NB1-63 In=1A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179613 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT - Modelo NB1-63 240/415V~- Ics=Icn=6kA – 1P Curva C	N/A
CHINT	NB1-63 In=2A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179617 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=3A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179620 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=4A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179622 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=6A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179625 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=10A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179614 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=16A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179616 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	N1-63 In=20A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179618 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=25A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179619 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=32A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179621 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=40A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179623 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=50A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179624 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=63A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179626 (Unitário sem embalagem)		N/A

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NB1-63 In=1A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179655 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT - Modelo NB1-63 415V~- Ics=Icn=6kA – 2P Curva C	N/A
CHINT	NB1-63 In=2A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179659 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=3A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179662 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=4A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179664 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=6A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179667 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=10A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179656 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=16A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179658 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=20A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179660 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=25A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179661 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=32A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179663 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=40A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179665 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=50A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179666 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=63A - 2P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179668 (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

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



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Certificate of Conformity

Nº: IEx 20.0033

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: 22/11/2022
Date

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NB1-63 In=1A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179697 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT - Modelo NB1-63 415V~ Ics=Icn=6kA – 3P Curva C	N/A
CHINT	NB1-63 In=2A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179701 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=3A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179704 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=4A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179706 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=6A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179709 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=10A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179698 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=16A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179700 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=20A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179702 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=25A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179703 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=32A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179705 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=40A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179707 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=50A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179708 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=63A - 3P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179710 (Unitário sem embalagem)		N/A

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Barcode
CHINT	NB1-63 In=1A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179739 (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT - Modelo NB1-63 415V~ Ics=Icn=6kA – 4P Curva C	N/A
CHINT	NB1-63 In=2A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179743 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=3A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179746 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=4A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179748 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=6A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179751 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=10A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179740 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=16A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179742 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=20A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179744 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=25A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179745 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=32A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179747 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=40A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179749 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=50A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179750 (Unitário sem embalagem)		N/A
CHINT	NB1-63 In=63A - 4P; 415V~; Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. 179752 (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.

MA B. Rogério

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 20.0033

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: 22/11/2022
Date

Documentos
Documents

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 1229.633.19.C	1	22/11/2022
Relatório de auditoria / <i>Audit Report</i>	CIG 023	0	04/07/2019
Relatórios de Ensaio emitido por / <i>Test report issued by:</i> Intertek Testing Services Shanghai	170900908SHA-001	0	06/11/2017
	170900908SHA-002	0	06/11/2017
	170900908SHA-003	0	06/11/2017
	170900908SHA-004	0	06/11/2017
	170900908SHA-005	0	06/11/2017
Relatórios de Ensaio emitido por / <i>Test report issued by:</i> Zhejiang Testing & Inspection – Institute for Mechanical and Electrical Products (ZTME)	1W180836	0	03/09/2018

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

Revisão / Revision	Data / Date	Descrição / Description
0	13/05/2020	Emissão inicial / <i>Initial Issue</i>
1	22/11/2022	Adequação da portaria nº129/2022 / <i>Adequacy of Ordinance No. 129/2022</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.

MA B. Rogue

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