

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 18.2128
Certificate

Revisão: 03
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 348 de 13 de setembro de 2007 do INMETRO, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definido no RAC.

Model 5 of product certification according to the INMETRO rule nº 348 from september 13rd, 2007, with evaluation by initial type testing and audit and maintenance evaluations every 6 months with audit and partial testing as established by the Conformity Evaluation Rule.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

ABNT NBR NM 60898-1:2004; Portaria do Inmetro nº 348 de 13 de setembro de 2007.

ABNT NBR NM 60898-1:2004; Inmetro Decree No. 348 in September 13, 2007.

Produto:
Product

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO eBC e eB
THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER eBC and eB

Certificação por Família.
Certification by Family

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 07/08/2012.
Issue on: 08/07/2012

Este certificado é válido de 01/04/2022 até 01/10/2027.
This certificate is valid of 04/01/2022 to 10/01/2027.

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



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 18.2128**
Certificate

Revisão: **03**
Review

ACESSÓRIOS DE MONTAGEM *ASSEMBLY ACCESSORIES*

1 – Informações Técnicas (exigência da Portaria nº 348/2007 do INMETRO) – Modelos NB1-63 e NB1-63H:

1 - Technical Information (required by Decree No 348 in September 13, 2007 from INMETRO) – Models NB1-63 and NB1-63H

- ✓ **Temperatura de Referência: 30°C;**
Ambient air temperature: 30°C;
- ✓ **Distância de Grade: "a" = 35mm;**
Grid distance: "a" = 35mm;
- ✓ **Frequência Nominal: 50Hz – 60Hz**
Value of rated frequency: 50Hz – 60Hz

1.1 – Atuação Instantânea: B – NB1-63 e NB1-63H

Instantaneous Tripping Current: B – Models NB1-63 and NB1-63H

- ✓ **Correntes Nominais: 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A**
Rated Current: 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A
- ✓ **Número de Pólos: 1P, 2P, 3P e 4P**
Number of Poles: 1P, 2P, 3P and 4P

1.2 – Atuação Instantânea: C – NB1-63 e NB1-63H

Instantaneous Tripping Current: C – Models NB1-63 and NB1-63H

- ✓ **Correntes Nominais: 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A**
Rated Current: 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A
- ✓ **Número de Pólos: 1P, 2P, 3P e 4P**
Number of Poles: 1P; 2P; 3P and 4P

1.3 – Tensões Nominais – Modelo NB1-63

Instantaneous Tripping Current – Model NB1-63

- ✓ 240/415V~ - Ics=Icn=6kA – 1P
- ✓ 415V~ - Ics=Icn=6kA – 2P, 3P e 4P.

1.3.1 – Tensões Nominais – Modelo NB1-63H

Instantaneous Tripping Current – Model NB1-63H

- ✓ 240/415V~ - Ics=7,5kA – Icn=10kA – 1P
- ✓ 415V~ - Ics=7,5kA – Icn=10kA - 2P, 3P e 4P.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 18.2128**
Certificate

Revisão: **03**
Review

2 – Referências Certificadas:

2 – References Certificated:

2.1- Disjuntor Termomagnético CHINT – Modelo NB1-63					
<i>2.1 - Circuit-Breaker CHINT – Model NB1-63</i>					
Curva <i>Type</i>	Corrente Nominal (A) <i>Rated Current (A)</i>	Número de Pólos <i>Number of Poles</i>			
		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	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	

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495835872232608>

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 18.2128**
Certificate

Revisão: **03**
Review

2.1- Disjuntor Termomagnético CHINT – NB1-63H					
<i>2.1- Circuit-Breaker CHINT – Modelo NB1-63H</i>					
Curva <i>Type</i>	Corrente Nominal (A) <i>Rated Current (A)</i>	Número de Pólos <i>Number of Poles</i>			
		1P	2P	3P	4P
B	1	179767	179809	179851	179893
	2	179771	179813	179855	179897
	3	179774	179816	179858	179900
	4	179776	179818	179860	179902
	6	179779	179821	179863	179905
	10	179768	179810	179852	179894
	16	179770	179812	179854	179896
	20	179772	179814	179856	179898
	25	179773	179815	179857	179899
	32	179775	179817	179859	179901
	40	179777	179819	179861	179903
	50	179778	179820	179862	179904
63	179780	179822	179864	179906	
C	1	179781	179823	179865	179907
	2	179785	179827	179869	179911
	3	179788	179830	179872	179914
	4	179790	179832	179874	179916
	6	179793	179835	179877	179919
	10	179782	179824	179866	179908
	16	179784	179826	179868	179910
	20	179786	179828	179870	179912
	25	179787	179829	179871	179913
	32	179789	179831	179873	179915
	40	179791	179833	179875	179917
	50	179792	179834	179876	179918
63	179794	179836	179878	179920	

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495835872232608>

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 18.2128
Certificate

Revisão: 03
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	179599; In=1A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NB1-63 Tensão Nominal: 240/415V~; 1P Ics=Icn=6,0kA Curva B <i>CHINT</i> <i>THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER NB1-63 Rated voltage 240/415V~; 1P Ics=Icn=6,0kA Type B</i>	Não Existente <i>Non-Existent</i>
2		179603; In=2A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
3		179606; In=3A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
4		179608; In=4A - 1P; (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
5		179611; In=6A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
6		179600; In=10A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
7		179602; In=16A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
8		179604; In=20A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
9		179605; In=25A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
10		179607; In=32A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
11		179609; In=40A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
12		179610; In=50A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
13		179612; In=63A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495635872232608>

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 18.2128

Certificate

Revisão: 03

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>
14	CHINT	179641; In=1A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NB1-63 Tensão Nominal: 415V~; 2P Ics=Icn=6,0kA Curva B <i>CHINT THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER NB1-63 Rated voltage 415V~; 2P Ics=Icn=6,0kA Type B</i>	Não Existente <i>Non-Existent</i>
15		179645; In=2A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
16		179648; In=3A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
17		179650; In=4A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
18		179653; In=6A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
19		179642; In=10A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
20		179644; In=16A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
21		179646; In=20A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
22		179647; In=25A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
23		179649; In=32A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
24		179651; In=40A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
25		179652; In=50A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
26	179654; In=63A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)	Não Existente <i>Non-Existent</i>		

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495635872232608>

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 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 18.2128
Certificate

Revisão: 03
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	179683; In=1A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT – NB1-63 Tensão Nominal: 415V~; 3P Ics=Icn=6,0kA Curva B <i>CHINT THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER - NB1-63 Rated voltage 415V~; 3P Ics=Icn=6,0kA Type B</i>	Não Existente <i>Non-Existent</i>
28		179687; In=2A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
29		179690; In=3A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
30		179692; In=4A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
31		179695; In=6A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
32		179684; In=10A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
33		179686; In=16A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
34		179688; In=20A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
35		179689; In=25A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
36		179691; In=32A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
37		179693; In=40A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
38		179694; In=50A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
39		179696; In=63A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495635872232608>

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 18.2128
Certificate

Revisão: 03
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>
40	CHINT	179725; In=1A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT NB1-63 Tensão Nominal: 415V~; 4P Ics=Icn=6,0kA Curva B <i>CHINT THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER - NB1-63 Rated voltage 415V~; 4P Ics=Icn=6,0kA Type B</i>	Não Existente <i>Non-Existent</i>
41		179729; In=2A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
42		179732; In=3A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
43		179734; In=4A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
44		179737; In=6A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
45		179726; In=10A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
46		179728; In=16A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
47		179730; In=20A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
48		179731; In=25A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
49		179733; In=32A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
50		179735; In=40A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
51		179736; In=50A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
52		179738; In=63A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495635872232608>

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 18.2128
Certificate

Revisão: 03
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	179613; In=1A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT – NB1-63 Tensão Nominal: 240/415V~; 1P Ics=Icn=6,0kA Curva C <i>CHINT</i> <i>THERMOMAGNETIC CIRCUIT</i> <i>BREAKER - NB1-63 Rated voltage</i> <i>240/415V~; 1P Ics=Icn=6,0kA</i> <i>Type C</i>	Não Existente <i>Non-Existent</i>
54		179617; In=2A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
55		179620; In=3A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
56		179622; In=4A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
57		179625; In=6A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
58		179614; In=10A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
59		179616; In=16A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
60		179618; In=20A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
61		179619; In=25A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
62		179621; In=32A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
63		179623; In=40A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
64		179624; In=50A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
65		179626; In=63A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495635872232608>

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 18.2128

Certificate

Revisão: 03

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>
66	CHINT	179655; In=1A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT – NB1-63 Tensão Nominal: 415V~; 2P Ics=Icn=6,0kA Curva C <i>CHINT THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER - NB1-63 Rated voltage 415V~; 2P Ics=Icn=6,0kA Type C</i>	Não Existente <i>Non-Existent</i>
67		179659; In=2A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
68		179662; In=3A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
69		179664; In=4A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
70		179667; In=6A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
71		179656; In=10A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
72		179658 In=16A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
73		179660; In=20A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
74		179661; In=25A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
75		179663; In=32A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
76		179665; In=40A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
77		179666; In=50A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
78		179668; In=63A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495635872232608>

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 18.2128

Certificate

Revisão: 03

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	179697; In=1A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT – NB1-63 Tensão Nominal: 415V~; 3P Ics=Icn=6,0kA Curva C <i>CHINT THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER - NB1-63 Rated voltage 415V~; 3P Ics=Icn=6,0kA Type C</i>	Não Existente <i>Non-Existent</i>
80		179701; In=2A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
81		179704; In=3A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
82		179706; In=4A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
83		179709; In=6A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
84		179698; In=10A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
85		179700; In=16A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
86		179702; In=20A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
87		179703; In=25A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
88		179705; In=32A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
89		179707; In=40A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
90		179708; In=50A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
91		179710; In=63A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495635872232608>

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 18.2128
Certificate

Revisão: 03
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>
92	CHINT	179739; In=1A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT – NB1-63 Tensão Nominal: 415V~; 4P Ics=Icn=6,0kA Curva C <i>CHINT THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER - NB1-63 Rated voltage 415V~; 4P Ics=Icn=6,0kA Type C</i>	Não Existente <i>Non-Existent</i>
93		179743; In=2A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
94		179746; In=3A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
95		179748; In=4A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
96		179751; In=6A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
97		179740; In=10A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
98		179742; In=16A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
99		179744; In=20A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
100		179745; In=25A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
101		179747; In=32A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
102		179749; In=40A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
103		179750; In=50A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
104		179752; In=63A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495635872232608>

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 18.2128
Certificate

Revisão: 03
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	179767; In=1A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT – NB1-63H Tensão Nominal: 240/415V~; 1P Ics=7,5kA - Icn=10kA Curva B <i>CHINT THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER - NB1-63H Rated voltage 240/415V~; 1P Ics=7,5kA - Icn=10kA Type B</i>	Não Existente <i>Non-Existent</i>
106		179771; In=2A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
107		179774; In=3A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
108		179776; In=4A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
109		179779; In=6A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
110		179768; In=10A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
111		179770; In=16A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
112		179772; In=20A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
113		179773; In=25A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
114		179775; In=32A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
115		179777; In=40A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
116		179778; In=50A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
117	179780; In=63A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>	Não Existente <i>Non-Existent</i>		

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495635872232608>

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 18.2128
Certificate

Revisão: 03
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>
118	CHINT	179809; In=1A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT – NB1-63H Tensão Nominal: 415V~; 2P Ics=7,5kA - Icn=10kA Curva B <i>CHINT THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER - NB1-63H Rated voltage 415V~; 2P Ics=7,5kA - Icn=10kA Type B</i>	Não Existente <i>Non-Existent</i>
119		179813; In=2A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
120		179816; In=3A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
121		179818; In=4A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
122		179821; In=6A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
123		179810; In=10A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
124		179812; In=16A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
125		179814; In=20A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
126		179815; In=25A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
127		179817; In=32A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
128		179819; In=40A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
129		179820; In=50A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
130		179822; In=63A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495635872232608>

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 18.2128
Certificate

Revisão: 03
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	179851; In=1A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT – NB1-63H Tensão Nominal: 415V~; 3P Ics=7,5kA - Icn=10kA Curva B CHINT THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER - NB1-63H Rated voltage 415V~; 3P Ics=7,5kA - Icn=10kA Type B	Não Existente <i>Non-Existent</i>
132		179855; In=2A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
133		179858; In=3A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
134		179860; In=4A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
135		179863; In=6A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
136		179852; In=10A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
137		179854; In=16A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
138		179856; In=20A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
139		179857; In=25A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
140		179859; In=32A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
141		179861; In=40A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
142		179862; In=50A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
143		179864; In=63A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495635872232608>

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 18.2128

Certificate

Revisão: 03

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>
144	CHINT	179893; In=1A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT – NB1-63H Tensão Nominal: 415V~; 4P Ics=7,5kA - Icn=10kA Curva B <i>CHINT THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER - NB1-63H Rated voltage 415V~; 4P Ics=7,5kA - Icn=10kA Type B</i>	Não Existente <i>Non-Existent</i>
145		179897; In=2A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
146		179900; In=3A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
147		179902; In=4A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
148		179905; In=6A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
149		179894; In=10A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
150		179896; In=16A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
151		179898; In=20A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
152		179899; In=25A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
153		179901; In=32A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
154		179903; In=40A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
155		179904; In=50A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
156		179906; In=63A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495635872232608>

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 18.2128
Certificate

Revisão: 03
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>
157	CHINT	179781; In=1A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT – NB1-63H Tensão Nominal: 240/415V~; 1P Ics=7,5kA - Icn=10kA Curva C CHINT THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER - NB1-63H Rated voltage 240/415V~; 1P Ics=7,5kA - Icn=10kA Type C	Não Existente <i>Non-Existent</i>
158		179785; In=2A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
159		179788; In=3A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
160		179790; In=4A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
161		179793; In=6A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
162		179782; In=10A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
163		179784; In=16A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
164		179786; In=20A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
165		179787; In=25A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
166		179789; In=32A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
167		179791; In=40A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
168		179792; In=50A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
169		179794; In=63A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495635872232608>

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 18.2128
Certificate

Revisão: 03
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>
170	CHINT	179823; In=1A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT – NB1-63H Tensão Nominal: 415V~; 2P Ics=7,5kA - Icn=10kA Curva C <i>CHINT THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER - NB1-63H Rated voltage 415V~; 2P Ics=7,5kA - Icn=10kA Type C</i>	Não Existente <i>Non-Existent</i>
171		179827; In=2A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
172		179830; In=3A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
173		179832; In=4A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
174		179835; In=6A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
175		179824; In=10A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
176		179826; In=16A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
177		179828; In=20A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
178		179829; In=25A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
179		179831; In=32A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
180		179833; In=40A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
181		179834; In=50A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
182		179836; In=63A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495635872232608>

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 18.2128

Certificate

Revisão: 03

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>
183	CHINT	179865; In=1A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT – NB1-63H Tensão Nominal: 415V~; 3P Ics=7,5kA - Icn=10kA Curva C <i>CHINT THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER - NB1-63H Rated voltage 415V~; 3P Ics=7,5kA - Icn=10kA Type C</i>	Não Existente <i>Non-Existent</i>
184		179869; In=2A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
185		179872; In=3A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
186		179874; In=4A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
187		179877; In=6A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
188		179866; In=10A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
189		179868; In=16A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
190		179870; In=20A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
191		179871; In=25A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
192		179873; In=32A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
193		179875; In=40A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
194		179876; In=50A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>
195		179878; In=63A (Unitário sem embalagem) (<i>Unit without packaging</i>)		Não Existente <i>Non-Existent</i>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495635872232608>

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 18.2128

Certificate

Revisão: 03

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>
196	CHINT	179907; In=1A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO CHINT – NB1-63H Tensão Nominal: 415V~; 4P Ics=7,5kA - Icn=10kA Curva C <i>CHINT THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER - NB1-63H Rated voltage 415V~; 4P Ics=7,5kA - Icn=10kA Type C</i>	Não Existente <i>Non-Existent</i>
197		179911; In=2A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
198		179914; In=3A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
199		179916; In=4A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
200		179919; In=6A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
201		179908; In=10A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
202		179910; In=16A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
203		179912; In=20A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
204		179913; In=25A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
205		179915; In=32A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
206		179917; In=40A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
207		179918; In=50A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>		Não Existente <i>Non-Existent</i>
208	179920; In=63A (Unitário sem embalagem) <i>(Unit without packaging)</i>	Não Existente <i>Non-Existent</i>		

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/818495635872232608>

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 18.2128

Certificate

Revisão: 03

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)

1W181665 de 14/02/2019;

1W181665 of 02/14/2019;

1W190575 de 13/09/2019;

1W190575 of 09/13/2019;

1W191425 de 25/11/2019;

1W191425 of 11/25/2019;

1W200535 de 24/07/2020;

1W200535 of 07/24/2020;

1W205489 de 28/12/2020;

1W205489 of 12/28/2020;

1W210951 de 10/08/2021.

1W210951 of 08/10/2021.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

CN21SP0T 001_Rev.1 de 13/10/2021.

CN21SP0T 001_Rev.1 of 10/13/2021.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00331513

P00331513

Especificações:

Description

"Esta licença está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado".

"This license is linked to a contract and for the above mentioned address".

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 01/10/2018

Review 00 – 10/01/2018

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 12.1296 and Inclusão das informações no campo "Fornecedor /Representante Legal".

Recertification. This certificate replaces and cancels the certificate of origin nº TÜV 12.1293 and Inclusion of the information in the field "Supplier / Legal Representative".

Revisão: 01 – 14/01/2020

Review 01 – 01/14/2020

Adequação de solicitante e correção do campo código de barras.

Applicant Suitability and correction of bar code field.

Revisão: 02 – 05/10/2020

Review 02 – 10/05/2020

Inclusão dos modelos dos produtos do certificado TÜV 18.2129 referente a unificação de família.

Inclusion of product models from the TÜV 18.2129 certificate referring to family unification.

Revisão: 03 – 01/04/2022

Review 03 – 04/01/2022

Revalidação.

Revalidation.