



FORNECEDOR SOLICITANTE E3TECH ENGENHARIA E REPRESENTAÇÕES LTDA – EPP

CNPJ: 25.081.009/0001-03 AVENIDA DA AMIZADE, 1420 - SALA 312 - BLOCO 2 – CEP: 13175-646 – SUMARÉ/SP - BRASIL

FABRICANTE

CHANGCHENG ELECTRICAL GROUP ZHEJIANG TECHNOLOGY CO., LTD.

DIANHOU VILLAGE, LIUSHI TOWN, YUEQING CITY, ZHEJIANG, CEP: 325604 - CHINA

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

Documento de Referência

PORTARIA INMETRO N.º 129 DE 23/03/2022, ABNT NBR 60898:2004.

Escopo de fornecimento

DISJUNTORES

Disjuntor Termomagnético YCB6H-63
Tensões Nominais / N° de Pólos / Capacidade de Interrupção
240/415V~(1P) e 415V~(2P e 3P) / 1P, 2P e 3P / Icn=Ics=4,5kA
Distância de Grade: 45mm / Atuação Instantânea: "B" e "C"
Frequência: 50/60Hz / Temperatura de Referência: 30°C
Série Homogênea 1 – Correntes Nominais: 2A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A

Data de Início da certificação: **06 DE MAIO DE 2020.**Data da validade da certificação: **05 DE MAIO DE 2026.**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 15. A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do Bureau Veritas Certification e previstas no RAC 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.

Número(s) do(s) contrato(s): **BR.3661774**; **SF.1376433**; **SF.3018648**; **15136288**; **SF.5166578** Certificado desde: **06 DE MAIO DE 2020**.

Bofue

Bruno Bomtorim MoreiraGerente Técnico de Certificação de Produtos

Bureau Veritas Certification Rua Piaui, 435, Santa Paula Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil www.bureauveritas.com







	_		7	Li	sta de Pro					
			A	Ф		rição nica do Mode	10)			
Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)		Polos	Seção das partes condutoras	Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm)	Material do dispositivo de disparo por	Número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²)	Dimensões dos bornes (mm²)	Código de Barras	
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	2	1	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB155/78	0.55*25	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável	
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	4	1	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB155/78	0.55*25	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável	
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	6	1	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB208/110	1.1*10	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável	
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	10	1	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS 5J1580	1.4*9	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável	
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	16	1	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/42	1.6*7	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável	
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	20	1	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB127/25	2.0*5	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável	
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	25	1	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/17	2.2*4	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável	
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	32	1	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB150/11	2.5*4	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável	
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	40	1	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.5*4	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável	
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	50	1	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica	2.4*3*2	2pcs, 50mm²	Não Aplicável	







			1	_(D	Desc escrição Técr	rição nica do Mode	·lo)		
Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm²)	Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm)	Material do dispositivo de disparo por	Número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²)	Dimensões dos bornes (mm²)	Código de Barras
		(0)				Térmica STS TB130/06			
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	63	1	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	3.2*2	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	2	2	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB155/78	.55*25	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	4	2	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB155/78	0.55*25	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	6	2	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB208/110	1.1*10	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	10	2	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS 5J1580	1.4*9	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	16	2	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/42	1.6*7	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	20	2	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB127/25	2.0*5	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	25	2	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/17	2.2*4	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	32	2	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB150/11	2.5*4	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável







		11	1	(De	Desc escrição Técr	rição nica do Mode	·lo)		
Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras	Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm)	Material do dispositivo de disparo por	Número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²)	Dimensões dos bornes (mm²)	Código de Barras
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	40	2	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.5*4	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	50	2	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.4*3*2	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	63	2	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	3.2*2	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	2	3	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB155/78	0.55*25	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	4	3	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB155/78	0.55*25	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	6	3	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB208/110	1.1*10	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	10	3	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS 5J1580	1.4*9	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	16	3	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/42	1.6*7	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	20	3	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB127/25	2.0*5	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	25	3	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica	2.2*4	6pcs, 50mm²	Não Aplicável







					de C R3371	8001	8 . '		
				Ф	Desc escricão Téc	rição nica do Mode	lo)		
Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras	Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm)	Material do dispositivo de disparo por	Número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²)	Dimensões dos bornes (mm²)	Código de Barras
			1			STS TB138/17			
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	32	3	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB150/11	2.5*4	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	40	3	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.5*4	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	50	3	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.4*3*2	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	63	3	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	3.2*2	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	2	1	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB155/78	0.55*25	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	4	1	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB155/78	0.55*25	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	6	1	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB208/110	1.1*10	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	10	1	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS 5J1580	1.4*9	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	16	1	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/42	1.6*7	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	20	1	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica	2.0*5	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável







				de C R3371					
				D	Desc escrição Técr	rição nica do Mode	lo)		
Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras	Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm)	Material do dispositivo de disparo por	Número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²)	Dimensões dos bornes (mm²)	Código de Barras
			1			Térmica STS TB127/25			
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	25	1	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/17	2.2*4	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	32	1	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB150/11	2.5*4	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	40	1	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.5*4	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	50	1	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.4*3*2	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	63	1	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	3.2*2	2pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	2	2	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB155/78	0.55*25	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	4	2	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB155/78	0.55*25	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	6	2	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB208/110	1.1*10	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	10	2	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS 5J1580	1.4*9	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	16	2	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica	1.6*7	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável







		1	1		Descrição Téci		do)		
Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras	Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm)	Material do dispositivo de disparo por	Número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²)	Dimensões dos bornes (mm²)	Código de Barras
		(0)		1		Térmica STS TB138/42			
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	20	2	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB127/25	2.0*5	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	25	2	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/17	2.2*4	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	32	2	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB150/11	2.5*4	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	40	2	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.5*4	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	50	2	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.4*3*2	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	63	2	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	3.2*2	4pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	2	3	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB155/78	0.55*25	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	4	3	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB155/78	0.55*25	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	6	3	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB208/110	1.1*10	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	10	3	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica	1.4*9	6pcs, 50mm²	Não Aplicável







			1	(D	Desc escrição Técr	rição nica do Mode	·lo)		-
Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras	Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm)	Material do dispositivo de disparo por	Número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²)	Dimensões dos bornes (mm²)	Código de Barras
						Térmica STS 5J1580			
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	16	3	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/42	1.6*7	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	20	3	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB127/25	2.0*5	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	25	3	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/17	2.2*4	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	32	3	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB150/11	2.5*4	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	40	3	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.5*4	6pcs, 50mm ²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	50	3	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.4*3*2	6pcs, 50mm²	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	63	3	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	3.2*2	6pcs, 50mm²	Não Aplicável
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001248)	6	1	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB208/110	1.1*10	2pcs, 50mm ²	7908608002736
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001249)	10	1	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS 5J1580	1.4*9	2pcs, 50mm²	7908608002743
TAF	YCB6H-63 Curva: "C"	16	1	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica	1.6*7	2pcs, 50mm ²	7908608002750







			V	(D	Desc escrição Técr	rição nica do Mode	elo)		
Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm²)	Dimensões	Material do dispositivo de disparo por	Número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²)	Dimensões dos bornes (mm²)	Código de Barras
	(1001250)		1			Térmica STS TB138/42			
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001251)	20	1	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB127/25	2.0*5	2pcs, 50mm ²	7908608002767
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001252)	25	1	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/17	2.2*4	2pcs, 50mm ²	7908608002774
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001253)	32	1	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB150/11	2.5*4	2pcs, 50mm ²	7908608002781
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001254)	40	1	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.5*4	2pcs, 50mm ²	7908608002798
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001255)	50	1	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.4*3*2	2pcs, 50mm ²	7908608002804
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001256)	63	1	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	3.2*2	2pcs, 50mm ²	7908608002811
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001257)	6	2	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB208/110	1.1*10	4pcs, 50mm ²	7908608002828
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001258)	10	2	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS 5J1580	1.4*9	4pcs, 50mm ²	7908608002835
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001259)	16	2	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/42	1.6*7	4pcs, 50mm ²	7908608002842
TAF	YCB6H-63 Curva: "C"	20	2	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica	2.0*5	4pcs, 50mm ²	7908608002859







			13	(D	Desc escrição Técr	rição nica do Mode	elo)		-
Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras	Dimensões	Material do dispositivo de disparo por	Número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²)	Dimensões dos bornes (mm²)	Código de Barras
	(1001260)	Q	١,		4	Térmica STS TB127/25			/
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001261)	25	2	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/17	2.2*4	4pcs, 50mm ²	7908608002866
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001262)	32	2	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB150/11	2.5*4	4pcs, 50mm ²	7908608002873
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001263)	40	2	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.5*4	4pcs, 50mm ²	7908608002880
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001264)	50	2	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.4*3*2	4pcs, 50mm ²	7908608002897
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001265)	63	2	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	3.2*2	4pcs, 50mm ²	7908608002903
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001266)	6	3	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB208/110	1.1*10	6pcs, 50mm ²	7908608002910
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001267)	10	3	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS 5J1580	1.4*9	6pcs, 50mm ²	7908608002927
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001268)	16	3	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/42	1.6*7	6pcs, 50mm ²	7908608002934
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001269)	20	3	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB127/25	2.0*5	6pcs, 50mm²	7908608002941







			N			crição nica do Mode	do)		
Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm²)	Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm)	Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente	Número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²)	Dimensões dos bornes (mm²)	Código de Barras
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001270)	25	3	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/17	2.2*4	6pcs, 50mm ²	7908608002958
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001271)	32	3	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB150/11	2.5*4	6pcs, 50mm ²	7908608002965
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001272)	40	3	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.5*4	6pcs, 50mm ²	7908608002972
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001273)	50	3	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.4*3*2	6pcs, 50mm ²	7908608002989
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001274)	63	3	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	3.2*2	6pcs, 50mm²	7908608002996
MARGIRIUS	DJ-4,5K1 C4 Curva: "C"	4	1	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB155/78	0.55*25	2pcs, 50mm ²	7890428123459
MARGIRIUS	DJ-4,5K1 C6 Curva: "C"	6	1	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB208/110	1.1*10	2pcs, 50mm ²	7890428123466
MARGIRIUS	DJ-4,5K1 C10 Curva: "C"	10	1	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS 5J1580	1.4*9	2pcs, 50mm ²	7890428123473
MARGIRIUS	DJ-4,5K1 C16 Curva: "C"	16	1	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/42	1.6*7	2pcs, 50mm ²	7890428123480
MARGIRIUS	DJ-4,5K1 C20 Curva: "C"	20	1	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica	2.0*5	2pcs, 50mm ²	7890428123497







		Cert	ific		de C R3371		midad	e	
			13	Ф		rição nica do Mode	lo)		-
Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras	Dimensões	Material do dispositivo de disparo por	Número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²)	Dimensões dos bornes (mm²)	Código de Barras
		(0)				Térmica STS TB127/25			
MARGIRIUS	DJ-4,5K1 C25 Curva: "C"	25	1	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/17	2.2*4	2pcs, 50mm ²	7890428123503
MARGIRIUS	DJ-4,5K1 C32 Curva: "C"	32	1	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB150/11	2.5*4	2pcs, 50mm ²	7890428123510
MARGIRIUS	DJ-4,5K1 C40 Curva: "C"	40	1	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.5*4	2pcs, 50mm ²	7890428123527
MARGIRIUS	DJ-4,5K1 C50 Curva: "C"	50	1	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.4*3*2	2pcs, 50mm ²	7890428123534
MARGIRIUS	DJ-4,5K1 C63 Curva: "C"	63	1	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	3.2*2	2pcs, 50mm ²	7890428123541
MARGIRIUS	DJ-4,5K2 C4 Curva: "C"	4	2	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB155/78	0.55*25	4pcs, 50mm ²	7890428123572
MARGIRIUS	DJ-4,5K2 C6 Curva: "C"	6	2	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB208/110	1.1*10	4pcs, 50mm ²	7890428123589
MARGIRIUS	DJ- 4,5K2 C10 Curva: "C"	10	2	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS 5J1580	1.4*9	4pcs, 50mm ²	7890428123596
MARGIRIUS	DJ- 4,5K2 C16 Curva: "C"	16	2	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/42	1.6*7	4pcs, 50mm ²	7890428123602
MARGIRIUS	DJ- 4,5K2 C20	20	2	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica	2.0*5	4pcs, 50mm ²	7890428123619







			1	_(D	Desc escrição Técr	rição nica do Mode	lo)		0
Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm²)	Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm)	Material do dispositivo de disparo por	Número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²)	Dimensões dos bornes (mm²)	Código de Barras
	Curva: "C"	Q	١,		G	Térmica STS TB127/25			
MARGIRIUS	DJ- 4,5K2 C25 Curva: "C"	25	2	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/17	2.2*4	4pcs, 50mm ²	7890428123626
MARGIRIUS	DJ- 4,5K2 C32 Curva: "C"	32	2	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB150/11	2.5*4	4pcs, 50mm ²	7890428123633
MARGIRIUS	DJ- 4,5K2 C40 Curva: "C"	40	2	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.5*4	4pcs, 50mm ²	7890428123640
MARGIRIUS	DJ- 4,5K2 C50 Curva: "C"	50	2	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.4*3*2	4pcs, 50mm ²	7890428123657
MARGIRIUS	DJ- 4,5K2 C63 Curva: "C"	63	2	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	3.2*2	4pcs, 50mm ²	7890428123664
MARGIRIUS	DJ-4,5K3 C4 Curva: "C"	4	3	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB155/78	0.55*25	6pcs, 50mm ²	7890428123695
MARGIRIUS	DJ-4,5K3 C6 Curva: "C"	6	3	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB208/110	1.1*10	6pcs, 50mm ²	7890428123701
MARGIRIUS	DJ- 4,5K3 C10 Curva: "C"	10	3	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS 5J1580	1.4*9	6pcs, 50mm ²	7890428123756
MARGIRIUS	DJ- 4,5K3 C16 Curva: "C"	16	3	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/42	1.6*7	6pcs, 50mm ²	7890428123763







		Descrição (Descrição Técnica do Modelo)							-
Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm²)	Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm)	Material do dispositivo de disparo por	Número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²)	Dimensões dos bornes (mm²)	Código de Barras
MARGIRIUS	DJ- 4,5K3 C20 Curva: "C"	20	3	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB127/25	2.0*5	6pcs, 50mm²	7890428123770
MARGIRIUS	DJ- 4,5K3 C25 Curva: "C"	25	3	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/17	2.2*4	брсs, 50mm²	7890428123787
MARGIRIUS	DJ- 4,5K3 C32 Curva: "C"	32	3	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB150/11	2.5*4	6pcs, 50mm ²	7890428123794
MARGIRIUS	DJ- 4,5K3 C40 Curva: "C"	40	3	2.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.5*4	6pcs, 50mm²	7890428123800
MARGIRIUS	DJ- 4,5K3 C50 Curva: "C"	50	3	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	2.4*3*2	6pcs, 50mm²	7890428123817
MARGIRIUS	DJ- 4,5K3 C63 Curva: "C"	63	3	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica Térmica STS TB130/06	3.2*2	6pcs, 50mm ²	7890428123824

Documentação Técnica

Número	Data de Emissão	Laboratório
B190077-01	20/04/2020	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections
D190077-01	20/04/2020	and Quarantine Bureau (CNAS L3258)
B190077-02	09/04/2020	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections
D190077-02	09/04/2020	and Quarantine Bureau (CNAS L3258)







Histórico

Data de emissão	Descrição
06/05/2020	Emissão inicial
05/10/2020	Alteração de endereço
16/09/2021	Inclusão de fornecedor solicitante no Brasil.
24/12/2022	Inclusão da Marca TAF.
15/03/2023	Inclusão da Marca MARGIRIUS.
13/06/2023	Atualização do certificado para a nova Portaria INMETRO nº 129/2022.



