



**BUREAU VERITAS**  
Certification



# Certificado de Conformidade

## BR33718001

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.**

DIANHO 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.**

**Bruno Bomtorim Moreira**

Gerente 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](http://www.bureauveritas.com)



**BUREAU**  
**VERITAS**

2306131708002

Certificação  
de Produtos



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR33718001

#### Lista de Produtos

Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)							Código de Barras
		Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm <sup>2</sup> )	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 (mm <sup>2</sup> )	Dimensões dos bornes (mm <sup>2</sup> )	
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	2	1	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica TB155/78	0.55*25	2pcs, 50mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	50	1	3	6*32.5*0.8	Chapa Bimetálica	2.4*3*2	2pcs, 50mm <sup>2</sup>	Não Aplicável



**BUREAU  
VERITAS**

2306131708002

Bureau Veritas Certification  
Rua Piauí, 435, Santa Paula  
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil  
[www.bureauveritas.com](http://www.bureauveritas.com)

Certificação  
de Produtos



OCP 0018





**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR33718001

Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)						Código de Barras	
		Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm <sup>2</sup> )	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 (mm <sup>2</sup> )		Dimensões dos bornes (mm <sup>2</sup> )
						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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Não Aplicável

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 ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Para confirmar a autenticidade desse documento acesse <https://bureauveritas.3dds.digital/check/439682006293976192>



**BUREAU  
VERITAS**

2306131708002

Bureau Veritas Certification  
Rua Piauí, 435, Santa Paula  
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil  
[www.bureauveritas.com](http://www.bureauveritas.com)



OCF 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR33718001

Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)						Código de Barras	
		Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm <sup>2</sup> )	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 (mm <sup>2</sup> )		Dimensões dos bornes (mm <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "C"	25	3	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica Térmica	2.2*4	6pcs, 50mm <sup>2</sup>	Não Aplicável

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 ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Para confirmar a autenticidade desse documento acesse <https://bureauveritas.3dds.digital/check/439682006293976192>



**BUREAU  
VERITAS**

2306131708002

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



OCF 0018





**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR33718001

Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)						Código de Barras	
		Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm <sup>2</sup> )	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 (mm <sup>2</sup> )		Dimensões dos bornes (mm <sup>2</sup> )
						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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	20	1	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica	2.0*5	2pcs, 50mm <sup>2</sup>	Não Aplicável

Para confirmar a autenticidade desse documento acesse <https://bureauveritas.3dds.digital/check/439682006293976192>

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 ICP-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.



**BUREAU  
VERITAS**

2306131708002

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

Certificação  
de Produtos



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR33718001

Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)						Código de Barras	
		Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm <sup>2</sup> )	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 (mm <sup>2</sup> )		Dimensões dos bornes (mm <sup>2</sup> )
						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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	16	2	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica	1.6*7	4pcs, 50mm <sup>2</sup>	Não Aplicável



**BUREAU  
VERITAS**

2306131708002

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

Certificação  
de Produtos



OCF 0018





**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR33718001

Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)						Código de Barras	
		Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm <sup>2</sup> )	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 (mm <sup>2</sup> )		Dimensões dos bornes (mm <sup>2</sup> )
						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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Não Aplicável
CNC	YCB6H-63 Curva: "B"	10	3	1.5	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica	1.4*9	6pcs, 50mm <sup>2</sup>	Não Aplicável

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 ICP-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.

Para confirmar a autenticidade desse documento acesse <https://bureauveritas.3dds.digital/check/439682006293976192>



**BUREAU  
VERITAS**

2306131708002

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



OCF 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR33718001

Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)						Código de Barras	
		Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm <sup>2</sup> )	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 (mm <sup>2</sup> )		Dimensões dos bornes (mm <sup>2</sup> )
						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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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, 50mm <sup>2</sup>	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, 50mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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, 50mm <sup>2</sup>	7908608002743
TAF	YCB6H-63 Curva: "C"	16	1	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica	1.6*7	2pcs, 50mm <sup>2</sup>	7908608002750

Para confirmar a autenticidade desse documento acesse <https://bureauveritas.3dds.digital/check/439682006293976192>

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 ICP-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.



**BUREAU  
VERITAS**

2306131708002

Bureau Veritas Certification  
Rua Piauí, 435, Santa Paula  
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil  
[www.bureauveritas.com](http://www.bureauveritas.com)

Certificação  
de Produtos



OCP 0018





**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR33718001

Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)							Código de Barras
		Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm <sup>2</sup> )	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 (mm <sup>2</sup> )	Dimensões dos bornes (mm <sup>2</sup> )	
	(1001250)								
TAF	YCB6H-63 Curva: "C" (1001251)	20	1	2	6*32.5*0.6	Térmica STS TB138/42 Chapa Bimetálica Térmica STS TB127/25	2.0*5	2pcs, 50mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	7908608002842
TAF	YCB6H-63 Curva: "C"	20	2	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica	2.0*5	4pcs, 50mm <sup>2</sup>	7908608002859

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 ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Para confirmar a autenticidade desse documento acesse <https://bureauveritas.3dds.digital/check/439682006293976192>



**BUREAU  
VERITAS**

2306131708002

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



OCF 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR33718001

Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)						Código de Barras	
		Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm <sup>2</sup> )	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 (mm <sup>2</sup> )		Dimensões dos bornes (mm <sup>2</sup> )
	(1001260)					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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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, 50mm <sup>2</sup>	7908608002941

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 ICP-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.

Para confirmar a autenticidade desse documento acesse <https://bureauveritas.3dds.digital/check/439682006293976192>



**BUREAU  
VERITAS**

2306131708002

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



OCF 0018





**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR33718001

Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)						Código de Barras	
		Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm <sup>2</sup> )	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 (mm <sup>2</sup> )		Dimensões dos bornes (mm <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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, 50mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	7890428123480
MARGIRIUS	DJ-4,5K1 C20 Curva: "C"	20	1	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica	2.0*5	2pcs, 50mm <sup>2</sup>	7890428123497

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 ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Para confirmar a autenticidade desse documento acesse <https://bureauveritas.3dds.digital/check/439682006293976192>



**BUREAU  
VERITAS**

2306131708002

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

Certificação  
de Produtos



OCF 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR33718001

Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)						Código de Barras	
		Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm <sup>2</sup> )	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 (mm <sup>2</sup> )		Dimensões dos bornes (mm <sup>2</sup> )
MARGIRIUS	DJ-4,5K1 C25 Curva: "C"	25	1	2	6*32.5*0.6	Térmica STS TB127/25 Chapa Bimetálica Térmica STS TB138/17	2.2*4	2pcs, 50mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	7890428123602
MARGIRIUS	DJ- 4,5K2 C20	20	2	2	6*32.5*0.6	Chapa Bimetálica	2.0*5	4pcs, 50mm <sup>2</sup>	7890428123619

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 ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Para confirmar a autenticidade desse documento acesse <https://bureauveritas.3dds.digital/check/439682006293976192>



**BUREAU  
VERITAS**

2306131708002

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

Certificação  
de Produtos



OCF 0018





**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR33718001

Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)						Código de Barras	
		Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm <sup>2</sup> )	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 (mm <sup>2</sup> )		Dimensões dos bornes (mm <sup>2</sup> )
	Curva: "C"					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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	7890428123763

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 ICP-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.

Para confirmar a autenticidade desse documento acesse <https://bureauveritas.3dds.digital/check/439682006293976192>



**BUREAU  
VERITAS**

2306131708002

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



OCF 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR33718001

Marca(s)	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)						Código de Barras	
		Corrente (A)	Polos	Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm <sup>2</sup> )	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 (mm <sup>2</sup> )		Dimensões dos bornes (mm <sup>2</sup> )
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, 50mm <sup>2</sup>	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	6pcs, 50mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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, 50mm <sup>2</sup>	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, 50mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	7890428123824

#### Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 06/11/2019; 28/08/2020.

Relatórios de Ensaio:

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



**BUREAU  
VERITAS**

2306131708002

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



OCF 0018





**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR33718001

#### 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.



**BUREAU**  
**VERITAS**

2306131708002

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

Certificação  
de Produtos



OCF 0018