



**BUREAU VERITAS**  
Certification



# Certificado de Conformidade BR42297001

FORNECEDOR SOLICITANTE

**PRODUCT HOLDER CERTIFICATION SOLUTIONS LTDA.**

CNPJ: 28.707.531/0001-38

ESTRADA GERAL DE IBIRAQUERA S/N, IMBITUBA, CEP: 88780-000, SANTA CATARINA, BRASIL

FABRICANTE

**CNC ELECTRIC GROUP ZHEJIANG TECHNOLOGY CO.,LTD.**

DIANHOU VILLAGE, LIUSHI TOWN, YUEQING CITY, ZIP: 325603, ZHEJIANG, P.R. 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 NM 60898:2004.

## Escopo de fornecimento

Disjuntores termomagnéticos

Disjuntor YCB7-63N tensão nominal 240-415V~(1P) e 415V~(2P, 3P e 4P) 50/60Hz, Icn-Ics=6kA, distância da grade 45mm, curva de acionamento "B" e "C", temperatura de referência 30°C.Série Homogênea 01 - Corrente nominal (A): 6, 10, 16, 20,25, 32, 40, 50 e 63.

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 16. 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): 20666434

**Diego Miranda**  
Gerente Técnico de Certificação

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 10/07/2024  
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 09/07/2030

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



**BUREAU  
VERITAS**

2407111305002

Certificação  
de Produtos



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



# Certificado de Conformidade

## BR42297001

### Lista de Produtos

Marcas	Modelo(s) (Designação comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
CNC	YCB7-63N/1P/C6A	Disjuntor Corrente Nominal 6A, Polos 1P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB20110, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.04*20, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/C10A	Disjuntor Corrente Nominal 10A, Polos 1P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1578, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.125*10, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/C16A	Disjuntor Corrente Nominal 16A, Polos 1P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1440, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.4*8, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/C20A	Disjuntor Corrente Nominal 20A, Polos 1P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1425, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.6*6, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/C25A	Disjuntor Corrente Nominal 25A, Polos 1P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1415, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.8*5, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 10/07/2024

DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 09/07/2030

Bureau Veritas Certification

Rua Piauí, 435, Santa Paula

Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil

www.bureauveritas.com.br



**BUREAU  
VERITAS**

2407111305002

Certificação  
de Produtos



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR42297001

CNC	YCB7-63N/1P/C32A	Disjuntor Corrente Nominal 32A, Polos 1P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1411, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 2.36*3, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/C40A	Disjuntor Corrente Nominal 40A, Polos 1P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 2.36*3, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/C50A	Disjuntor Corrente Nominal 50A, Polos 1P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.8mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 3.2*2, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/C63A	Disjuntor Corrente Nominal 63A, Polos 1P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.8mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 3.2*2, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/B6A	Disjuntor Corrente Nominal 6A, Polos 1P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB20110, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.04*20, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 10/07/2024  
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 09/07/2030

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



**BUREAU**  
**VERITAS**  
2407111305002





**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR42297001

CNC	YCB7-63N/1P/B10A	Disjuntor Corrente Nominal 10A, Polos 1P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1578, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.125*10, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/B16A	Disjuntor Corrente Nominal 16A, Polos 1P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1440, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.4*8, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/B20A	Disjuntor Corrente Nominal 20A, Polos 1P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1425, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.6*6, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/B25A	Disjuntor Corrente Nominal 25A, Polos 1P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1415, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.8*5, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/B32A	Disjuntor Corrente Nominal 32A, Polos 1P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1411, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 2.36*3, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 10/07/2024  
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 09/07/2030

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



**BUREAU**  
**VERITAS**  
2407111305002



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR42297001

CNC	YCB7-63N/1P/B40A	Disjuntor Corrente Nominal 40A, Polos 1P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.8mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 2.36*3, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/B50A	Disjuntor Corrente Nominal 50A, Polos 1P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 2.5*3*2, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/B63A	Disjuntor Corrente Nominal 63A, Polos 1P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.8mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 3.2*2, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/C6A	Disjuntor Corrente Nominal 6A, Polos 2P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB20110, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.04*20, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/C10A	Disjuntor Corrente Nominal 10A, Polos 2P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1578, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.125*10, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 10/07/2024

DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 09/07/2030

Bureau Veritas Certification

Rua Piauí, 435, Santa Paula

Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil

www.bureauveritas.com.br



**BUREAU VERITAS**

2407111305002

Certificação de Produtos



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR42297001

CNC	YCB7-63N/2P/C16A	Disjuntor Corrente Nominal 16A, Polos 2P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1440, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.4*8, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/C20A	Disjuntor Corrente Nominal 20A, Polos 2P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1425, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.6*6, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/C25A	Disjuntor Corrente Nominal 25A, Polos 2P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1415, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.8*5, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/C32A	Disjuntor Corrente Nominal 32A, Polos 2P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1411, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 2.36*3, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/C40A	Disjuntor Corrente Nominal 40A, Polos 2P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 2.36*3, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 10/07/2024

DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 09/07/2030

Bureau Veritas Certification

Rua Piauí, 435, Santa Paula

Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil

[www.bureauveritas.com.br](http://www.bureauveritas.com.br)



**BUREAU  
VERITAS**

2407111305002

Certificação  
de Produtos



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR42297001

CNC	YCB7-63N/2P/C50A	Disjuntor Corrente Nominal 50A, Polos 2P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.8mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) 2.5*3*2, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/C63A	Disjuntor Corrente Nominal 63A, Polos 2P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.8mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ3.2*2, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/B6A	Disjuntor Corrente Nominal 6A, Polos 2P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB20110, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.04*20, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/B10A	Disjuntor Corrente Nominal 10A, Polos 2P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1578, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.125*10, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/B16A	Disjuntor Corrente Nominal 16A, Polos 2P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1440, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.4*8, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 10/07/2024  
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 09/07/2030

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



**BUREAU**  
**VERITAS**  
2407111305002





**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR42297001

CNC	YCB7-63N/2P/B20A	Disjuntor Corrente Nominal 20A, Polos 2P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1425, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.6*6, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/B25A	Disjuntor Corrente Nominal 25A, Polos 2P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1415, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.8*5, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/B32A	Disjuntor Corrente Nominal 32A, Polos 2P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1411, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ2.36*3, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/B40A	Disjuntor Corrente Nominal 40A, Polos 2P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ2.36*3, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/B50A	Disjuntor Corrente Nominal 50A, Polos 2P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.8mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) 2.5*3*2, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 10/07/2024  
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 09/07/2030

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



**BUREAU**  
**VERITAS**  
2407111305002



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR42297001

CNC	YCB7-63N/2P/B63A	Disjuntor Corrente Nominal 63A, Polos 2P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.8mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ3.2*2, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/C6A	Disjuntor Corrente Nominal 6A, Polos 3P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB20110, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.04*20, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/C10A	Disjuntor Corrente Nominal 10A, Polos 3P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1578, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.125*10, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/C16A	Disjuntor Corrente Nominal 16A, Polos 3P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1440, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.4*8, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/C20A	Disjuntor Corrente Nominal 20A, Polos 3P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1425, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.6*6, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 10/07/2024  
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 09/07/2030

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



**BUREAU VERITAS**  
2407111305002



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR42297001

CNC	YCB7-63N/3P/C25A	Disjuntor Corrente Nominal 25A, Polos 3P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1415, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.8*5, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/C32A	Disjuntor Corrente Nominal 32A, Polos 3P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1411, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ2.36*3, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/C40A	Disjuntor Corrente Nominal 40A, Polos 3P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ2.36*3, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/C50A	Disjuntor Corrente Nominal 50A, Polos 3P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.8mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) 2.5*3*2, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/C63A	Disjuntor Corrente Nominal 63A, Polos 3P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.8mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ3.2*2, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 10/07/2024

DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 09/07/2030

Bureau Veritas Certification

Rua Piauí, 435, Santa Paula

Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil

www.bureauveritas.com.br



**BUREAU VERITAS**

2407111305002

Certificação de Produtos



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR42297001

CNC	YCB7-63N/3P/B6A	Disjuntor Corrente Nominal 6A, Polos 3P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB20110, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.04*20, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/B10A	Disjuntor Corrente Nominal 10A, Polos 3P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1578, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.125*10, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/B16A	Disjuntor Corrente Nominal 16A, Polos 3P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1440, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.4*8, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/B20A	Disjuntor Corrente Nominal 20A, Polos 3P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1425, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.6*6, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/B25A	Disjuntor Corrente Nominal 25A, Polos 3P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1415, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.8*5, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 10/07/2024  
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 09/07/2030

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



**BUREAU**  
**VERITAS**  
2407111305002



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR42297001

CNC	YCB7-63N/3P/B32A	Disjuntor Corrente Nominal 32A, Polos 3P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1411, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 2.36*3, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/B40A	Disjuntor Corrente Nominal 40A, Polos 3P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 2.36*3, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/B50A	Disjuntor Corrente Nominal 50A, Polos 3P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.8mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) 2.5*3*2, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/B63A	Disjuntor Corrente Nominal 63A, Polos 3P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.8mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 3.2*2, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/C6A	Disjuntor Corrente Nominal 6A, Polos 4P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB20110, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.04*20, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 10/07/2024  
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 09/07/2030

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



**BUREAU VERITAS**  
2407111305002



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR42297001

CNC	YCB7-63N/4P/C10A	Disjuntor Corrente Nominal 10A, Polos 4P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1578, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.125*10, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/C16A	Disjuntor Corrente Nominal 16A, Polos 4P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1440, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.4*8, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/C20A	Disjuntor Corrente Nominal 20A, Polos 4P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1425, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.6*6, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/C25A	Disjuntor Corrente Nominal 25A, Polos 4P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1415, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.8*5, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/C32A	Disjuntor Corrente Nominal 32A, Polos 4P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1411, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 2.36*3, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 10/07/2024  
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 09/07/2030

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



**BUREAU**  
**VERITAS**  
2407111305002



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR42297001

CNC	YCB7-63N/4P/C40A	Disjuntor Corrente Nominal 40A, Polos 4P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 2.36*3, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/C50A	Disjuntor Corrente Nominal 50A, Polos 4P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.8mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) 2.5*3*2, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/C63A	Disjuntor Corrente Nominal 63A, Polos 4P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.8mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 3.2*2, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/B6A	Disjuntor Corrente Nominal 6A, Polos 4P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB20110, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.04*20, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/B10A	Disjuntor Corrente Nominal 10A, Polos 4P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1578, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) $\Phi$ 1.125*10, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 10/07/2024  
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 09/07/2030

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



**BUREAU**  
**VERITAS**  
2407111305002



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR42297001

CNC	YCB7-63N/4P/B16A	Disjuntor Corrente Nominal 16A, Polos 4P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1440, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.4*8, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/B20A	Disjuntor Corrente Nominal 20A, Polos 4P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1425, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.6*6, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/B25A	Disjuntor Corrente Nominal 25A, Polos 4P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1415, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ1.8*5, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/B32A	Disjuntor Corrente Nominal 32A, Polos 4P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1411, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ2.36*3, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/B40A	Disjuntor Corrente Nominal 40A, Polos 4P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.6mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ2.36*3, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 10/07/2024  
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 09/07/2030

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



**BUREAU**  
**VERITAS**  
2407111305002



OCP 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificado de Conformidade

### BR42297001

CNC	YCB7-63N/4P/B50A	Disjuntor Corrente Nominal 50A, Polos 4P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.8mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) 2.5*3*2, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/B63A	Disjuntor Corrente Nominal 63A, Polos 4P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm <sup>2</sup> , Dimensões do mecanismo de disparo de sobrecorrente 32.5*4*0.8mm, Material do dispositivo de disparo de sobrecorrente YDTB1306, número de voltas e seção do dispositivo de disparo de sobrecorrente(mm <sup>2</sup> ) Φ3.2*2, dimensão dos bornes 16mm <sup>2</sup> .	Não Aplicável

#### Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 24/11/2023.

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
230144-01A1	06/07/2024	The Comprehensive Technical Service Center of Wenzhou Customs
B230144-02	02/02/2024	The Comprehensive Technical Service Center of Wenzhou Customs

#### Histórico

Data de emissão	Descrição
10/07/2024	Rev00 Emissão Inicial.

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 10/07/2024  
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 09/07/2030

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



**BUREAU**  
**VERITAS**  
2407111305002



OCP 0018