



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



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 ² , 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 ²) Φ1.04*20, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/C10A	Disjuntor Corrente Nominal 10A, Polos 1P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ1.125*10, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/C16A	Disjuntor Corrente Nominal 16A, Polos 1P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ1.4*8, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ1.6*6, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ1.8*5, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ2.36*3, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/C40A	Disjuntor Corrente Nominal 40A, Polos 1P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm ² , 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 ²) Φ2.36*3, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/C50A	Disjuntor Corrente Nominal 50A, Polos 1P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm ² , 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 ²) Φ3.2*2, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/C63A	Disjuntor Corrente Nominal 63A, Polos 1P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm ² , 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 ²) Φ3.2*2, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/B6A	Disjuntor Corrente Nominal 6A, Polos 1P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ1.04*20, dimensão dos bornes 16mm ² .	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/B10A	Disjuntor Corrente Nominal 10A, Polos 1P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ 1.125*10, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/B16A	Disjuntor Corrente Nominal 16A, Polos 1P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ 1.4*8, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ 1.6*6, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ 1.8*5, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/B32A	Disjuntor Corrente Nominal 32A, Polos 1P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm ² , 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 ²) Φ 2.36*3, dimensão dos bornes 16mm ² .	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/B40A	Disjuntor Corrente Nominal 40A, Polos 1P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm ² , 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 ²) Φ 2.36*3, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/B50A	Disjuntor Corrente Nominal 50A, Polos 1P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm ² , 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 ²) Φ 2.5*3*2, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/1P/B63A	Disjuntor Corrente Nominal 63A, Polos 1P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm ² , 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 ²) Φ 3.2*2, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/C6A	Disjuntor Corrente Nominal 6A, Polos 2P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ 1.04*20, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/C10A	Disjuntor Corrente Nominal 10A, Polos 2P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ 1.125*10, dimensão dos bornes 16mm ² .	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/C16A	Disjuntor Corrente Nominal 16A, Polos 2P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ1.4*8, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ1.6*6, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ1.8*5, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/C32A	Disjuntor Corrente Nominal 32A, Polos 2P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm ² , 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 ²) Φ2.36*3, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/C40A	Disjuntor Corrente Nominal 40A, Polos 2P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm ² , 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 ²) Φ2.36*3, dimensão dos bornes 16mm ² .	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/C50A	Disjuntor Corrente Nominal 50A, Polos 2P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm ² , 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 ²) 2.5*3*2, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/C63A	Disjuntor Corrente Nominal 63A, Polos 2P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm ² , 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 ²) Φ3.2*2, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/B6A	Disjuntor Corrente Nominal 6A, Polos 2P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ1.04*20, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/B10A	Disjuntor Corrente Nominal 10A, Polos 2P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ1.125*10, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/B16A	Disjuntor Corrente Nominal 16A, Polos 2P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ1.4*8, dimensão dos bornes 16mm ² .	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/B20A	Disjuntor Corrente Nominal 20A, Polos 2P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1.5 mm ² , 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 ²) Φ1.6*6, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ1.8*5, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/B32A	Disjuntor Corrente Nominal 32A, Polos 2P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm ² , 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 ²) Φ2.36*3, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/B40A	Disjuntor Corrente Nominal 40A, Polos 2P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm ² , 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 ²) Φ2.36*3, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/2P/B50A	Disjuntor Corrente Nominal 50A, Polos 2P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm ² , 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 ²) 2.5*3*2, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ3.2*2, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/C6A	Disjuntor Corrente Nominal 6A, Polos 3P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ1.04*20, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/C10A	Disjuntor Corrente Nominal 10A, Polos 3P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ1.125*10, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/C16A	Disjuntor Corrente Nominal 16A, Polos 3P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ1.4*8, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ1.6*6, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ1.8*5, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/C32A	Disjuntor Corrente Nominal 32A, Polos 3P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm ² , 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 ²) Φ2.36*3, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/C40A	Disjuntor Corrente Nominal 40A, Polos 3P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm ² , 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 ²) Φ2.36*3, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/C50A	Disjuntor Corrente Nominal 50A, Polos 3P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm ² , 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 ²) 2.5*3*2, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/C63A	Disjuntor Corrente Nominal 63A, Polos 3P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm ² , 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 ²) Φ3.2*2, dimensão dos bornes 16mm ² .	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/B6A	Disjuntor Corrente Nominal 6A, Polos 3P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ1.04*20, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/B10A	Disjuntor Corrente Nominal 10A, Polos 3P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ1.125*10, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/B16A	Disjuntor Corrente Nominal 16A, Polos 3P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ1.4*8, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ1.6*6, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ1.8*5, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ 2.36*3, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/B40A	Disjuntor Corrente Nominal 40A, Polos 3P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm ² , 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 ²) Φ 2.36*3, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/B50A	Disjuntor Corrente Nominal 50A, Polos 3P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm ² , 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 ²) 2.5*3*2, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/3P/B63A	Disjuntor Corrente Nominal 63A, Polos 3P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm ² , 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 ²) Φ 3.2*2, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/C6A	Disjuntor Corrente Nominal 6A, Polos 4P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ 1.04*20, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ 1.125*10, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/C16A	Disjuntor Corrente Nominal 16A, Polos 4P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ 1.4*8, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ 1.6*6, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ 1.8*5, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/C32A	Disjuntor Corrente Nominal 32A, Polos 4P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm ² , 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 ²) Φ 2.36*3, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ 2.36*3, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/C50A	Disjuntor Corrente Nominal 50A, Polos 4P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm ² , 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 ²) 2.5*3*2, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/C63A	Disjuntor Corrente Nominal 63A, Polos 4P, Curva C, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm ² , 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 ²) Φ 3.2*2, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/B6A	Disjuntor Corrente Nominal 6A, Polos 4P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ 1.04*20, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/B10A	Disjuntor Corrente Nominal 10A, Polos 4P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ 1.125*10, dimensão dos bornes 16mm ² .	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/4P/B16A	Disjuntor Corrente Nominal 16A, Polos 4P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 1 mm ² , 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 ²) Φ1.4*8, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ1.6*6, dimensão dos bornes 16mm ² .	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 ² , 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 ²) Φ1.8*5, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/B32A	Disjuntor Corrente Nominal 32A, Polos 4P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm ² , 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 ²) Φ2.36*3, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/B40A	Disjuntor Corrente Nominal 40A, Polos 4P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 2 mm ² , 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 ²) Φ2.36*3, dimensão dos bornes 16mm ² .	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/4P/B50A	Disjuntor Corrente Nominal 50A, Polos 4P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm ² , 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 ²) 2.5*3*2, dimensão dos bornes 16mm ² .	Não Aplicável
CNC	YCB7-63N/4P/B63A	Disjuntor Corrente Nominal 63A, Polos 4P, Curva B, Seção das partes internas condutoras de corrente 4 mm ² , 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 ²) Φ3.2*2, dimensão dos bornes 16mm ² .	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