

**BUREAU VERITAS**  
Certification



# Certificado de Conformidade

## BR33722001

FORNECEDOR SOLICITANTE

**CCA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.**

CNPJ: 79.502.563/0001-38

RUA SELESTA FRONZA, 430, TABOÃO, RIO DO SUL, SC, CEP 89160-540

FABRICANTE

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 348 DE 13/09/2007, ABNT NBR 60898:2004.

### Escopo de fornecimento

#### DISJUNTORES

Disjuntor Termomagnético Sibratec

Tensões Nominais / N.º de Pólos / Capacidade de Interrupção  
240-415V~(1P) e 415V~(2P e 3P) / 1P, 2P e 3P /  $I_{cn}=I_{cs}=5kA$

Distância de Grade: 50mm / Atuação Instantânea: "C"

Frequência: 50/60Hz / Temperatura de Referência: 30°C

Série Homogênea 1 – Correntes Nominais: 40A, 50A e 63A

Data de início da certificação: **07 DE MAIO DE 2020**

Data da validade da certificação: **06 DE MAIO DE 2023**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3. 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 do contrato: **BR.2549340** e **BR.3626214**.

Certificado desde: **07 DE MAIO DE 2020**

  
Amanda Strumiello  
Gerente de Certificação de Produto

Bureau Veritas Certification  
Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha, 100, Torre C, 3º andar, Centro Administrativo Santo Amaro  
04726-170, Chácara Santo Antônio, São Paulo, SP, Brasil  
Tel.: + 55 11 2655 9000 - [www.bureauveritascertification.com.br](http://www.bureauveritascertification.com.br)



**BUREAU**  
**VERITAS**  
2005151602001

Certificação  
da Produtos



OCF 0018

# Certificado de Conformidade

## BR33722001

Marca	Modelo	Características Técnicas				
		Corrente (A)	Pólos	Tensão	Curva	Código de Barras
SIBRATEC	JD158-63	40	1	240-415V~	C	7908060402945
SIBRATEC	JD158-63	50	1	240-415V~	C	7908060402952
SIBRATEC	JD158-63	63	1	240-415V~	C	7908060402969
SIBRATEC	JD158-63	40	2	415V~	C	7908060403041
SIBRATEC	JD158-63	50	2	415V~	C	7908060403058
SIBRATEC	JD158-63	63	2	415V~	C	7908060403065
SIBRATEC	JD158-63	40	3	415V~	C	7908060403164
SIBRATEC	JD158-63	50	3	415V~	C	7908060403171
SIBRATEC	JD158-63	63	3	415V~	C	7908060403188

### Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 10/03/2020.

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
B160056-01A	16/03/2017	Low-voltage Apparatus Laboratory (Wenzhou) of Zhejiang Academy of Science and Technology for inspection and Quarantine (CNAS L3258)
B160056-02	31/01/2017	Low-voltage Apparatus Laboratory (Wenzhou) of Zhejiang Academy of Science and Technology for inspection and Quarantine (CNAS L3258)
B170080	03/11/2017	Low-voltage Apparatus Laboratory (Wenzhou) of Zhejiang Academy of Science and Technology for inspection and Quarantine (CNAS L3258)
B170108A	03/11/2017	Low-voltage Apparatus Laboratory (Wenzhou) of Zhejiang Academy of Science and Technology for inspection and Quarantine (CNAS L3258)
B180054	27/09/2018	Low-voltage Apparatus Laboratory (Wenzhou) of Zhejiang Academy of Science and Technology for inspection and Quarantine (CNAS L3258)
B190023	27/05/2019	Low-voltage Apparatus Laboratory (Wenzhou) of Zhejiang Academy of Science and Technology for inspection and Quarantine (CNAS L3258)
B190078	15/11/2019	Low-voltage Apparatus Laboratory (Wenzhou) of Zhejiang Academy of Science and Technology for inspection and Quarantine (CNAS L3258)

### Histórico

Data	Descrição
07/05/2020	Emissão inicial
14/05/2020	Correção do nome do fornecedor solicitante De: Eletrônicos/Para: Elétricos

*“Esta autorização está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado”*

