

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33722002

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° de Pólos / Capacidade de Interrupção
240-415V~(1P) e 415V~(2P e 3P) / 1P, 2P e 3P / Icn=Ics=6kA

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

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

Série Homogênea 1 – Correntes Nominais: 1A, 2A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A e 32A

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



BUREAU
VERITAS
2005151618001

Certificação
da Produtos



OCF 0018



Certificado de Conformidade

BR33722002

Marca	Modelo	Características Técnicas				
		Corrente (A)	Pólos	Tensão	Curva	Código de Barras
SIBRATEC	JD158-63	1	1	240-415V~	C	7908060402853
SIBRATEC	JD158-63	2	1	240-415V~	C	7908060402860
SIBRATEC	JD158-63	4	1	240-415V~	C	7908060402877
SIBRATEC	JD158-63	6	1	240-415V~	C	7908060402884
SIBRATEC	JD158-63	10	1	240-415V~	C	7908060402891
SIBRATEC	JD158-63	16	1	240-415V~	C	7908060402907
SIBRATEC	JD158-63	20	1	240-415V~	C	7908060402914
SIBRATEC	JD158-63	25	1	240-415V~	C	7908060402921
SIBRATEC	JD158-63	32	1	240-415V~	C	7908060402938
SIBRATEC	JD158-63	6	2	415V~	C	7908060402983
SIBRATEC	JD158-63	10	2	415V~	C	7908060402990
SIBRATEC	JD158-63	16	2	415V~	C	7908060403003
SIBRATEC	JD158-63	20	2	415V~	C	7908060403010
SIBRATEC	JD158-63	25	2	415V~	C	7908060403027
SIBRATEC	JD158-63	32	2	415V~	C	7908060403034
SIBRATEC	JD158-63	6	3	415V~	C	7908060403102
SIBRATEC	JD158-63	10	3	415V~	C	7908060403119
SIBRATEC	JD158-63	16	3	415V~	C	7908060403126
SIBRATEC	JD158-63	20	3	415V~	C	7908060403133
SIBRATEC	JD158-63	25	3	415V~	C	7908060403140
SIBRATEC	JD158-63	32	3	415V~	C	7908060403157



Certificado de Conformidade

BR33722002

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”

