

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BRP2334421

CONFERIDO AO SOLICITANTE
ENERBRAS MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.

RUA AGOSTO MOCELIN, 81
CEP: 83606-360 – CAMPO LARGO – PR - BRASIL
FABRICANTE: ZHEJIANG MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.
NO. 299 EAST CHANGHONG ROAD, DEQING ECONOMIC ZONE
WUKANG - DEQING - CHINA

REPRESENTANTE LEGAL: ENERBRAS MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.

CNPJ: 00.441.012/0001-51
RUA AGOSTO MOCELIN, 81
CEP: 83606-360 – CAMPO LARGO – PR - BRASIL

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

NBR NM IEC 60898 E PORTARIA INMETRO N°348 DE 13/09/2007

Escopo de fornecimento
DISJUNTORES

Data de Início deste Ciclo: 23 DE MARÇO DE 2015.

Certificado válido até: 22 DE MARÇO DE 2018.

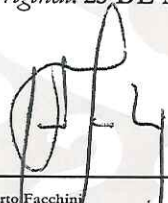
Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2. A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações 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.

Contrato de Certificação de Produto: BR.1973388.

Data de Aprovação Original: 23 DE MARÇO DE 2015.

Data de Emissão: 12 DE NOVEMBRO DE 2015.


Paulo Roberto Facchini
Gerente Técnico de Certificação de Produtos
Bureau Veritas Certification
Av. do Café, 277 – Torre B – 5º Andar - Vila Guarani – São
Paulo/SP – Brasil – 04311-000 / tel.: (11) 2655 – 9000
www.bureauveritascertification.com.br



O uso da Identificação acima indica a acreditação com Relação às atividades cobertas pelo Certificado n° OCP-0018.



Certificado de Conformidade

BRP2334421

Escopo de fornecimento

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO DT3-E

Tensões Nominais / Nº de Pólos / Capacidade de Interrupção
230-400V~(1P) e 400V~ (2P e 3P)/ 1P, 2P e 3P / Icn=Ics=3kA

Distância de Grade: 45mm / Atuação Instantânea: "C"

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

Série Homogênea 1 – Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A

"Esta autorização está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado"

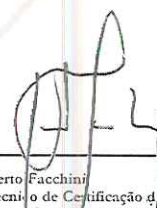
DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

Data da auditoria no fabricante: 11/02/2015.

Relatórios de ensaios: MXG-11DE0026ITSP, do dia 01/12/2011, nº MXG-11NO0907ICSP, do dia 30/11/2011 e nº B140064 do dia 18/11/2014, emitido pelo laboratório Low-Voltage Apparatus Laboratory (Wenzhou).

HISTORICO DE REVISÕES	
DATA	DESCRIÇÃO
23/03/2015	Emissão Inicial
12/11/2015	Correção do certificado eliminando 4P

Data de Emissão DATA DE EMISSÃO: 12 DE NOVEMBRO DE 2015.



Paulo Roberto Facchini
Gerente Técnico de Certificação de Produtos
Bureau Veritas Certification
Av. do Café, 277 - Torre B - 5º Andar - Vila Guarani - São Paulo/SP - Brasil - 04311-000 / tel.: (11) 2655 - 9000
www.bureauveritascertification.com.br