

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Aprovação

Conferida ao Solicitante

ENERBRAS MATERIAIS ELETRICOS LTDA.

CNPJ: 00.441.012/0001-51,
RUA AGOSTINHO MOCELIN, 81 - CEP: 83606-310 - CAMPO LARGO - PR
BRASIL

FABRICANTE: SASSIN INTERNATIONAL ELECTRIC SHANGHAI CO., Ltd.
2588, JINHA1 ROAD - PUDONG, POST CODE: 2012109 - SHANGHAI
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 da norma de referência detalhada abaixo:

NORMA DE REFERÊNCIA

NBR NM 61008-1:2005 E PORTARIA NUMERO 102 DE 09/04/2009 DO INMETRO.

ESCOPO DE FORNECIMENTO

INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL SASSIN - 3SL36-63
TENSÕES NOMINAIS : 230V - 400V~
Nº DE PÓLOS: 2P E 4P
FREQUÊNCIA: 50/60 HZ
CORRENTE RESIDUAL NOMINAL (I_{ΔN}): 30MA
SÉRIE HOMOGÊNEA - CORRENTES NOMINAIS (IN): 25A, 40A, 63A, 80A, 100A
"ESTE CERTIFICADO DEVE SER UTILIZADO COM SEU RESPECTIVO ANEXO."

Data da Aprovação Original: 08 DE AGOSTO DE 2008

Este Certificado foi emitido segundo modelo de certificação ISO CASCO 5 e está sujeito a avaliação satisfatória e contínua do fornecedor, conforme determinado no Contrato de Certificação de Produto nº BR.1043888 este certificado é válido até 28 DE ABRIL DE 2014

Número do Certificado: BR229830

Data: 17 DE OUTUBRO DE 2011

Walter Laudisio
Diretor Certificação de Produtos
BVQI da Brasil Sociedade Certificadora Ltda.
Av. do Café, 277, Torre B, 5º Andar
Centro Empresarial do Aço
04311-000 - Vila Guaraní - São Paulo/SP - Brasil
www.bureauveritascertification.com.br
tel: 11 2655-9000 / fax: 11 2655-9810



O uso da Identificação acima indica a acreditação com Relação às atividades cobertas pelo Certificado nº OCP-0018





Anexo ao Certificado

Nº DO CERTIFICADO

BR229830

ESCOPO DE FORNECIMENTO

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES DO PRODUTO

1) Características Técnicas Nominais:

- ✓ Capacidade Nominal de Interrupção I_m (A) : 1000 (100A), 630 (63 e 80A) e 500 (25, 40A);
- ✓ Capacidade Residual Nominal de Interrupção $I_{\Delta m}$ (A) : 1000 (100A), 630 (63, 80A) e 500 (25, 40A);
- ✓ Corrente Condicional de Curto Circuito I_{nc} (A) : 6000;
- ✓ Corrente Residual Condicional de Curto Circuito $I_{\Delta c}$ (A) : 6000;

2) Classificação:

- ✓ Em função da Tensão: Independente da Tensão;
- ✓ Em função da Componente DC: Tipo AC;
- ✓ Em função do Tempo de Retardo: Tipo para Uso Geral (Não Seletivo);
- ✓ Comportamento em caso de Surtos : Proteção para Surtos causados por Tensão de Impulso (3000 A – 0,8 μ s/ 20 μ s)

Data: 17 DE OUTUBRO DE 2011

