



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado nº: TÜV 13.2345 – Revisão 01

Certificate / Certificado nº

Válido até: 31/07/2018

Validity Term/Fecha de Validación

Emitido em 07/07/2014

Issued/Emitido

Produto:

Product/Productos

INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL RENALEC

Modelo: RNR2-63

Corrente diferencial-residual de funcionamento nominal:

30mA, 100mA e 300mA

Tipo(s): AC

Classificação:

Funcionalmente Independente da Tensão de alimentação

Correntes Nominais (In): 25A, 40A e 63A.

Nº de Pólos: 2P (1P+N)

Correntes Nominais (In): 25A, 40A e 63A.

Nº de Pólos: 4P (3P+N)

Tensões Nominais: 240V~ (2P) / 415V~ (4P)

Frequência: 50/60Hz

Solicitante:

Applicant/Solicitante

WENZHOU RENA ELECTRIC CO., LTD.

4-5th Floor, No.3666 Liujiang Road – Liushi – Yueqing City

Zhejiang ZIP 325604 – P. R. China

Observação: Esta autorização está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado.

Fabricante:

Manufacturer/Fabricante

WENZHOU RENA ELECTRIC CO., LTD.

4-5th Floor, No.3666 Liujiang Road – Liushi – Yueqing City

Zhejiang ZIP 325604 – P. R. China

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier/Legal Representative/Proveedor/
Representante Legal

Não Aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards/Regulation/Normas/Reglamento

ABNT NBR NM 61008-1:2005, ABNT NBR NM 61008-2-1:2005 e Portaria nº 102 de 09 de Abril de 2009 do INMETRO.

Esquema de certificação:

Certification Scheme/Esquema de certificación

Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 12 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais ou de tipo conforme definido na Portaria nº 102 de 09 de Abril de 2009 do INMETRO.

Laboratório e Nº do relatório de ensaios:

Laboratory and test report Nº/Laboratorio y
Informe de Prueba nº

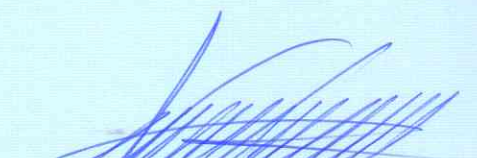
Ver pagina 2 (item 1).

Notas:

Notes/Notas

Este documento é composto de 02 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes.

Certificado efetivado em: 02/07/2014.


Nelson Aparecido Coelho
Gerente de Certificação

Certification Manager / Gerente de Certificación



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado nº: TÜV 13.2345 – Revisão 01

Certificate /Certificado nº

Emitido em 07/07/2014

Issued/Emitido

Válido até: 31/07/2018

Validity Term/Fecha de Validación

1 – Laboratório e Nº do relatório de ensaios:

Laboratório e Nº do relatório de ensaios: <i>Laboratory and test report N°/ Laboratorio y Informe de Prueba n°</i>	
Certificação Inicial	- The Low Voltage Apparatus Laboratory of Zhejiang Testing & Inspection Institute for Mechanical and Electrical Products Quality (ZTME) Acreditação pelo CNAS (ILAC) - Nº L-0483 Relatório Nº 1C13342 de 29.09.2013; Relatório Nº 1C14069 de 08.04.2014.

Data/Natureza das Revisões:

Date/Nature of Reviews/Fecha/Naturaleza de las revisiones

07/07/2014 – Certificação Inicial;

18/11/2014 – Revisão 01 – Mudança do endereço do Solicitante e Fabricante e inclusão da data de efetivação do certificado (Comissão Técnica).