

Certificado Certificate



Licencia de Marca de Conformidad según la Resolución Ex. S.I.C. y M. N° 92/1998 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

License of Conformity Mark according to Resolution Ex. S.I.C. and M. N° 92/1998 related to Low Voltage Equipment.



Certificado Nro.
Certificate No.

RA 3283369 E

Informe Nro.
Report No.

15053024 002

Nombre y dirección del titular de la licencia
Name and address of the license holder

Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.
No. 1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North
Baixiang, Yueqing, Zhejiang Province, P.R. China.

Identificación tributaria (si aplica)
TAX ID - if applicable

Nombre y dirección de la fábrica
Name and address of the factory

Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.
No. 1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North
Baixiang, Yueqing, Zhejiang Province, P.R. China.

Origen
Origin

China

Producto
Product

RELÉ (Thermal Overload Relay)

Designación
Type Designation

Anexo I / Annex I

Marca comercial
Trademark

Anexo I / Annex I

Características principales
Ratings and principal characteristics

Tensión Nominal : ver Anexo I
Corriente Nominal : ver Anexo I
Número de Polos : ver Anexo I
Tensión de Aislación : ver Anexo I
Tensión sobre Impulso : ver Anexo I
Circuito de Sobrecarga: ver Anexo I

Información adicional (si es necesaria)
Additional Information (if necessary)

Ensayado según
Tested according to

IEC 60947-4-1:2009
IEC 60947-5-1:2003+A1

Laboratorio de ensayo
Testing Laboratory

Este certificado ha sido emitido en base a la
Licencia-Certificado-Informe N° R 50232991 emitido
por TÜV Rheinland LGA Products GmbH.

Este certificado está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.

Fecha de emisión: 22/10/2012
Date of issue (day/mo/yr)

Firma:
Signature

Dipl.-Ing. J. L. Diaz Pita

TÜV Rheinland Argentina S.A., San José 83 - Piso 7°,
(C1076AAA), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Acreditado por el OAA / Accredited by OAA
Reconocido por Disposición DNCI 1143/1999 / Recognized by Disposition DNCI 1143/1999

FCME-Rev. 4

OAA
Organismo
Superior de
Acreditación
Logotipo de Certificación
de Productos
DGP 991

**Licencia de Marca de Conformidad según la Resolución
Ex. S.I.C. y M. N° 92/1998 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.**

License of Conformity Mark according to Resolution Ex. S.I.C. and M. N° 92/1998 related to Low Voltage Equipment.



Anexo I
Annex I

Certificado Nro. / Certificate No.: RA 3283369 E

MODELOS	POLOS	TENSIÓN NOMINAL	CORRIENTE NOMINAL	TENSIÓN DE AISLACIÓN	TENSIÓN DE SOBRE IMPULSO	CORRIENTE DE SOBRECARGA
NR2-11.5	3	AC 220/380V DC 220V	AC-15: 2.73/1.58A DC-13: 0.2A	690V	6kV	0.1-0.16A/0.16- 0.25A/0.25-0.4A/0.4- 0.63A/0.63-1A/1- 1.6A/1.25-2A/1.6- 2.5A/2.5-4A/4- 6A/5.5-8A/7-10A/9- 13A
NR2-25	3	AC 220/380V DC 220V	AC-15: 2.73/1.58A DC-13: 0.2A	690V	6kV	0.1-0.16A/0.16- 0.25A/0.25-0.4A/0.4- 0.63A/0.63-1A/1- 1.6A/1.25-2A/1.6- 2.5A/2.5-4A/4- 6A/5.5-8A/7-10A/9- 13A/12-18A/17-25A
NR2-36	3	AC 220/380V DC 220V	AC-15: 2.73/1.58A DC-13: 0.2A	690V	6kV	23-32A/28-36A
NR2-93	3	AC 220/380V DC 220V	AC-15: 2.73/1.58A DC-13: 0.2A	690V	6kV	23-32A/30-40A/37- 50A/48-65A/55- 70A/63-80A/80-93A
NR2-150	3	AC 220/380V DC 220V	AC-15: 2.73/1.58A DC-13: 0.2A	690V	6kV	80-104A/95-120A/110- 150A
NR2-200	3	AC 220/380V DC 220V	AC-15: 2.73/1.58A DC-13: 0.2A	690V	6kV	80-125A/100- 160A/125-200A
NR2-630	3	AC 220/380V DC 220V	AC-15: 2.73/1.58A DC-13: 0.2A	690V	6kV	160-250A/200- 315A/250-400A/315- 500A/400-630A

Fecha de emisión: 22/10/2012
Date of issue (day/mo/yr)

Firma:
Signature

Dipl.-Ing. J. L. Diaz Pita

TÜV Rheinland Argentina S.A., San José 83 - Piso 7°,
(C1076AAA), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Acreditado por el OAA / Accredited by OAA
Reconocido por Disposición DNCI 1143/1999 / Recognized by Disposition DNCI 1143/1999

FCME-Rev. 4

