

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. <i>Certificate No.</i>	RA 3283242 E
Informe Nro. <i>Report No.</i>	15053019 002
Nombre y dirección del titular de la licencia <i>Name and address of the license holder</i>	Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd. No. 1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang Province, P.R. China.
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	---
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd. No. 1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang Province, P.R. China.
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	CONTACTOR (AC Contactors)
Designación <i>Type Designation</i>	Anexo I / Annex I
Marca comercial <i>Trademark</i>	Anexo I / Annex I
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Tensión Nominal : ver Anexo I Corriente Nominal : ver Anexo I Número de Polos : ver Anexo I Capacidad de Ruptura: ver Anexo I
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional Information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 60947-4-1:2009
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base a la Licencia-Certificado-Informe N° R 50232989 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: 25/09/2012
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
Acreditado de
Argentina
Organismo de Certificación
de Productos
COPROSA

**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 3283242 E

MODELO	TENSIÓN NOMINAL	NÚMERO DE POLOS	CORRIENTE NOMINAL	CAPACIDAD DE RUPTURA
NC2-115	400V, 50Hz	3	115A	10kA ó 50kA
NC2-150	400V, 50Hz	3	150A	10kA ó 50kA
NC2-185	400V, 50Hz	3	185A	10kA ó 50kA
NC2-225	400V, 50Hz	3	225A	10kA ó 50kA
NC2-265	400V, 50Hz	3	265A	10kA ó 50kA
NC2-330	400V, 50Hz	3	330A	18kA ó 50kA
NC2-400	400V, 50Hz	3	400A	18kA ó 50kA
NC2-500	400V, 50Hz	3	500A	18kA ó 50kA
NC2-630	400V, 50Hz	3	630A	18kA ó 50kA

Fecha de emisión: 25/09/2012
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
Argentino de
Acreditación
Organismo de Certificación
de Productos
FCME-001