

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 3283241 E

Informe Nro.
Report No.

15053941 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.

China

Origen
Origin

Producto
Product

CONTACTOR (AC Contactors)

Designación
Type Designation

1. NC1-09a, NC1-12a, NC1-18a, NC1-25a, NC1-32a
a = 01 ó 10
2. NC1-40a, NC1-50a, NC1-65a, NC1-80a, NC1-95a
a = 11, 04, ó 08

Marca comercial
Trademark

CHINT

Características principales
Ratings and principal characteristics

Tensión Nominal : ver Anexo I
Corriente Nominal : ver Anexo I
Número de Polos : ver Anexo I
Capacidad de Ruptura: ver Anexo I

Nota: Las diferencias en las variables corresponden a
las diferentes conexiones del interruptor.

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 50233564 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
Nacional de
Acreditación
Argentina
Organismo de Certificación
de Productos
ISO 9001

**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 3283241 E

MODELO	TENSIÓN NOMINAL	NÚMERO DE POLOS	CORRIENTE NOMINAL	CAPACIDAD DE RUPTURA
NC1-09a	AC-3: 380/400/415/660V, 50Hz AC-4: 380/400/415/660V, 50Hz	3	AC-3: 9/6.6A AC-4: 3.5/1.5A	1kA ó 50kA
NC1-12a	AC-3: 380/400/415/660V, 50Hz AC-4: 380/400/415/660V, 50Hz	3	AC-3: 12/8.9A AC-4: 5/2A	1kA ó 50kA
NC1-18a	AC-3: 380/400/415/660V, 50Hz AC-4: 380/400/415/660V, 50Hz	3	AC-3: 18/12A AC-4: 7.7/3.8A	10kA ó 50kA
NC1-25a	AC-3: 380/400/415/660V, 50Hz AC-4: 380/400/415/660V, 50Hz	3	AC-3: 25/18A AC-4: 8.5/4.4A	10kA ó 50kA
NC1-32a	AC-3: 380/400/415/660V, 50Hz AC-4: 380/400/415/660V, 50Hz	3	AC-3: 32/21A AC-4: 12/7.5A	10kA ó 50kA
NC1-40a	AC-3: 380/400/415/660V, 50Hz AC-4: 380/400/415/660V, 50Hz	3 ó 4	AC-3: 40/34A AC-4: 18.5/9A	10kA ó 50kA
NC1-50a	AC-3: 380/400/415/660V, 50Hz AC-4: 380/400/415/660V, 50Hz	3 ó 4	AC-3: 50/39A AC-4: 24/12A	10kA ó 50kA
NC1-65a	AC-3: 380/400/415/660V, 50Hz AC-4: 380/400/415/660V, 50Hz	3 ó 4	AC-3: 65/42A AC-4: 28/14A	10kA ó 50kA
NC1-80a	AC-3: 380/400/415/660V, 50Hz AC-4: 380/400/415/660V, 50Hz	3 ó 4	AC-3: 80/49A AC-4: 37/17.3A	10kA ó 50kA
NC1-95a	AC-3: 380/400/415/660V, 50Hz AC-4: 380/400/415/660V, 50Hz	3 ó 4	AC-3: 95/49A AC-4: 44/21.3A	10kA ó 50kA

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 7º,
(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
Nacional de
Acreditación
de la
República
Argentina