



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 3283370 E
Informe Nro. Report No.	15053023 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	CONTACTO AUXILIAR DE SEÑAL DE FALLO (Fault Signal Auxiliary Contact)
Designación Type Designation	NS2-FA0101, NS2-FA0110, NS2-FA1010, NS2-FA1001
Marca comercial Trademark	CHINT
Características principales Ratings and principal characteristics	Anexo I / Annex I
Información adicional (si es necesaria) Additional Information (if necessary)	---
Ensayado según Tested according to	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 50233968 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: 17/10/2012
Date of issue (day/mo/yr)

Firma:
Signature

Dipl.-Ing. J. L. Díaz 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 Disposicion DNCI 1143/1999

FCME-Rev. 4

OAA
Organismo
Argentino de
Acreditación
Organismo de Certificación
de Productos
COP 400



TÜVRheinland®

**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 3283370 E

Características principales
Ratings and principal characteristics

Categoría de Utilización : a. AC-14
b. DC-13
c. AC-15
d. DC-13
Tensión Nominal de Empleo : a. AC 127/240V, 50Hz
b. DC 24/48/60V
c. AC 127/240/415/690V, 50Hz
d. DC 110/250V
Corriente Nominal de Empleo : a. 0.5/0.3A
b. 1.0/0.3/0.15A
c. 4.5/3.3/2.2/0.6A
d. 1.3/0.5A
Capacidad de Ruptura Condicional: 1kA
Número de Polos : 1
a, b. Contacto de Señal de Fallo: Ith 2.5A
(Fault Signal Contact)
c, d. Contacto Auxiliar : Ith 6A
(Auxiliary Contact)

Fecha de emisión: 17/10/2012
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
Acreditado de
Argentina
Organismo certificado
por el OAA
OAA