

# 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. <i>Certificate No.</i>	RA 3283359 E
Informe Nro. <i>Report No.</i>	15053020 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 AUXILIAR ( <i>Auxiliary Contact</i> )
Designación <i>Type Designation</i>	NCF1-11C
Marca comercial <i>Trademark</i>	CHINT
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Categoría de Utilización : a. AC-15 b. DC-13 Tensión Nominal de Empleo : a. AC 400V, 50/60Hz b. DC 250V Corriente Nominal de Empleo : a. 0.95A b. 0.15A Corriente Térmica Convencional : 10A Capacidad de Ruptura Condicional: 1kA Número de Polos : 2
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional Information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 60947-5-1:2003
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base a la Licencia-Certificado-Informe N° R 50233970 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/month/year)*

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  
COP 905