

**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 3283366 E
Informe Nro. <i>Report No.</i>	15051283 002
Nombre y dirección del titular de la licencia <i>Name and address of the license holder</i>	Zhejiang Chint Electric 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 Electric 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>	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO (Circuit Breaker)
Designación <i>Type Designation</i>	NS2-25
Marca comercial <i>Trademark</i>	CHINT
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Tensión Nominal : AC 415V, 50/60Hz (3 polos) Corriente Nominal : 1. 25/23A 2. 18/14/10A 3. 6.3/4/2.5/1.6/1.0/0.63/ 0.4/0.25/0.16A Capacidad de Ruptura : 1, 2. 15kA 3. 100kA
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional Information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 60947-2:2006+A1 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 50234599 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: 23/10/2012
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
Argentino de
Acreditación
Regulado por Disposición
DNCI 1143/1999
COP 814