

# 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 3282424 E
Informe Nro. Report No.	15051306 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	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO (Miniature Circuit Breaker)
Designación Type Designation	NB1-63H
Marca comercial Trademark	CHINT
Características principales Ratings and principal characteristics	Tensión Nominal : AC 240/415V, 50/60Hz (1 polo) AC 415V, 50/60Hz (2, 3 ó 4 polos) Corriente Nominal : 1/2/3/4/6/8/10/13/16/20/25/32, 40/50/63A Capacidad de Interrupción : 10000A Característica de Corriente : B, C, D
Información adicional (si es necesaria) Additional Information (if necessary)	---
Ensayado según Tested according to	IEC 60898-1:2002+A1+A2
Laboratorio de ensayo Testing Laboratory	Este certificado ha sido emitido en base a la Licencia-Certificado-Informe N° R 50233612 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: 02/08/2012  
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

