

# Certificado Certificate



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.



Certificado Nro.  
Certificate No.

RA 3484150 E

Informe Nro.  
Report No.

15070538 003

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

DISYUNTOR DE CORRIENTE RESIDUAL (RCCBs)

Designación  
Type Designation

NL1-63

Marca comercial  
Trademark

CHINT

Características principales  
Ratings and principal characteristics

Tensión Nominal : AC 415V, 50/60Hz (4 polos)  
Corriente Nominal : 25A, 40A ó 63A  
Corriente Residual de : 0.03A, 0.1A, 0.3A  
Operación Nominal  
Corriente Condicional de : 10000A ó 6000A  
Corto Circuito Nominal  
Característica de Corriente: AC ó A

---

Información adicional (si es necesaria)  
Additional Information (if necessary)

Ensayado según  
Tested according to

IEC 61008-1:2010+A1  
IEC 61008-2-1:1990

Laboratorio de ensayo  
Testing Laboratory

Este certificado ha sido emitido en base al  
Certificado N° R 50286252 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: 25/07/2014  
Date of issue (day/mo/yr)

Firma:  
Signature

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 Disposition DNCI 1143/1999

FCME-Rev. 7

OAA  
Organismo  
Argentino de  
Acreditación  
de Productos  
COP 002

## 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 3484083 E
Informe Nro. <i>Report No.</i>	15070538 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>	DISYUNTOR DE CORRIENTE RESIDUAL (RCCBs)
Designación <i>Type Designation</i>	NL1-63
Marca comercial <i>Trademark</i>	CHINT
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Tensión Nominal : AC 240V, 50/60Hz (2 polos) Corriente Nominal : 25A, 40A, ó 63A Corriente Residual de : 0.01A (In=25A), 0.03A, 0.1A, Operación Nominal 0.3A Corriente Condicional de : 10000A ó 6000A Corto Circuito Nominal Característica de Corriente: AC ó A
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional Information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 61008-1:2010+A1 IEC 61008-2-1:1990
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado N° R 50286252 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: 21/07/2014  
*Date of issue (day/mo/yr)*

Firma:   
*Signature* 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. 7

