

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*Modelo de Certificación
*Certification Modality***No. 05324**Marca de Conformidad
Esquema 5**La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico – CIDET certifica que el producto:***CIDET certifies that the product:*

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
RELÉS	TÉRMICOS	VER ANEXO

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene una página.

*The characteristics and identification of this product are described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE*Fabricado por:
*Manufactured by:***ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD., planta de ZHEJIANG, CHINA**
y comercializado por **ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.**
Calle 16 12-56, Bogotá, ColombiaSatisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

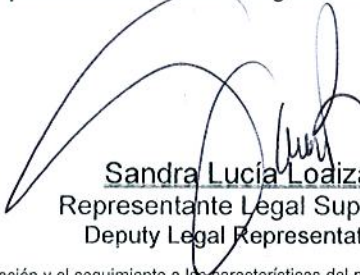
IEC 60947-4/2012

Fecha de Certificación: 19 / 02 / 2014

Última Actualización: 07 / 05 / 2015

Fecha de Vencimiento: 09 / 12 / 2017

Fecha máxima para la próxima auditorías de seguimiento : 01 / 10 / 2015 y 01 / 10 / 2016


Sandra Lucía Loaiza
Representante Legal Suplente
Deputy Legal RepresentativeCIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a ésta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado, pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co*CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification.
On page www.cidet.org.co, you can find news and validity of this certificate.*



ACREDITADO ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

ORGANISMO CERTIFICADOR DE PRODUCTOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 05324

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 19 / 02 / 2014

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 07 / 05 / 2015

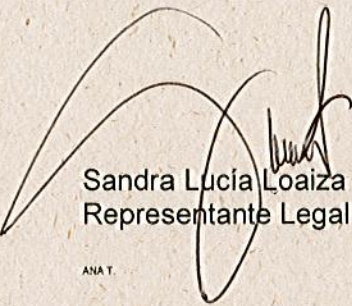
FECHA DE VENCIMIENTO: 09 / 12 / 2017

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
RELÉS**

**FABRICADOS POR ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.,
PLANTA DE CHINA Y COMERCIALIZADOS POR ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.,
UBICADA EN LACALLE 16 12-56, BOGOTÁ, COLOMBIA**

Tipo	Térmicos				
Referencia	Rango de corriente de Ajuste (A)	Referencia	Rango de corriente de Ajuste (A)	Referencia	Rango de corriente de Ajuste (A)
NR2-25	0.25 ~ 0.4	NR2-36	23 ~ 32	NR2-630	160 ~ 250
	0.4 ~ 0.63		28 ~ 36		200 ~ 315
	0.63 ~ 1	NR2-93	23 ~ 32	NRE8-25	5 ~ 10
	1 ~ 1.6		30 ~ 40		7 ~ 12
	1.6 ~ 2.5		37 ~ 50		10 ~ 20
	2.5 ~ 4		48 ~ 65	20 ~ 35	
	4 ~ 6		55 ~ 70	22 ~ 32	
	5.5 ~ 8	NR2-200	63 ~ 80	NRE8-40	5 ~ 10
	7 ~ 10		80 ~ 93		10 ~ 20
	9 ~ 13		80 ~ 125	20 ~ 40	
	12 ~ 18		100 ~ 160	NRE8-100	30 ~ 65
17 ~ 25	125 ~ 200	50 ~ 100			
Tensión Máximo de aislamiento	690 VAC				
Tensión de trabajo	230 – 400 VAC / 380VAC				
Referencial	IEC 60947-4-1/2012				

Atentamente,


Sandra Lucía Loaiza
Representante Legal Suplente

ANA T.