

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certificacion Modality

No. 05323

Marca de conformidad
Esquema 5

**La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico - CIDET Certifica que el producto:**
CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CONTACTORES	NC6	VER ANEXO

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 página(s).
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, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of


IEC 60947-4-1/2012 y la RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.13)

Fecha de Certificación: 19 / 02 / 2014

Última Actualización: 19 / 10 / 2018

Fecha de Vencimiento: 12 / 02 / 2021

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 12 / 02 / 2019 y 12 / 02 / 2020


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a esta 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 tha gave rise to this certification.
On page www.cidet.org.co, you can find new and validity of this certificate.*

Medellín: Carrera 46 No. 56-11 (Av. Oriental) Piso 13, Tel: (+ 574) 444 12 11, Fax: (+574) 444 04 60



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05323

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 19 / 02 / 2014

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 19 / 10 / 2018

FECHA DE VENCIMIENTO: 12 / 02 / 2021

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CONTACTORES

**FABRICADOS POR NOARK SHANGAI ELECTRICS CO, LTD,
PLANTA DE SHANGHAI, R. P. CHINA, Y COMERCIALIZADOS POR
ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA., UBICADA EN LA CALLE 16 12-56,
BOGOTÁ, COLOMBIA**

Tipo	CONTACTOR NC6		
Referencia	Referencia	Tensión de la Bobina	Frecuencia (Hz)
	NC6-0604	24V / 110V / 220V	50/60Hz
	NC6-0608	24V / 110V / 220V	50/60Hz
	NC6-0610	24V / 110V / 220V	50/60Hz
	NC6-0904	24V / 110V / 220V	50/60Hz
	NC6-0908	24V / 110V / 220V	50/60Hz
	NC6-0910	24V / 110V / 220V	50/60Hz
Corriente de Operación (A)	6, 9		
Polos	3		
Tensión de Trabajo	380/400VAC		
Tensión de Aislamiento	Máx Ui= 690VAC		
Referencial	IEC 60947-4/1/2012 y LA RESOLUCION 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA - RETIE (Numeral 20.13)		

ACCESORIOS	
NC6	NCF6-XX
Referencial	IEC 60947-4/1:2012 Y LA RESOLUCION 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA - RETIE (Numeral 20.16)

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
 Gerente CIDET Certificación
 Certification CIDET Manager

NVALENCIA