

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Esquema de Certificación

Certification Scheme

Marca de conformidad

Esquema 5

No. 02600**La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:***CIDET certifies that the product:*

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
MINI INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS MARCA CHINT	MONOPOLARES, BIPOLARES Y TRIPOLARES DESDE 1 HASTA 63 A	NB1-63

Las características e identificación de éste 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, Colombia

**Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of**

RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.16)

Fecha de Certificación: 26 / 01 / 2007

Última actualización: 26 / 10 / 2015

Fecha de Vencimiento: 09 / 12 / 2017

Fecha máxima para las próximas auditorías de seguimiento: 01 / 10 / 2016


Sandra Lucía Loaiza Ríos
Representante Legal Suplente
Deputy Legal Representative

CIDET 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 No. 02600

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 26 / 01 / 2007

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 26 / 10 / 2015

FECHA DE VENCIMIENTO: 09 / 12 / 2017

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
MINI INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS MARCA CHINT
FABRICADOS POR ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.,
PLANTA DE ZHEJIANG, CHINA, Y COMERCIALIZADOS POR
ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA., UBICADA EN LA
CALLE 16 12-56, BOGOTÁ, COLOMBIA**

Tipo	Monopolares, bipolares y tripolares desde 1 hasta 63 A
Referencia	NB1-63
Corriente nominal (A)	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Voltaje nominal (V)	230/400
Característica de disparo	B, C, D
Capacidad nominal de cortocircuito (kA)	6
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.16)

Atentamente,


Sandra Lucía Loaiza Ríos
Representante Legal Suplente

SFRANCO