

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 06306

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
INTERRUPTOR	TERMOMAGNÉTICO	EX9B125

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:

NOARK ELECTRICS (SHANGHAI) CO., LTDA planta de **SHANGHAI, CHINA**
y comercializado por **ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.**

Calle 16 12-56, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of


IEC 60947-2:2016 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16)

Fecha de Certificación: 20 / 11 / 2015

Última actualización: 19 / 02 / 2018

Fecha de vencimiento: 19 / 11 / 2018

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de renovación : 19 / 11 / 2018


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 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.*





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06306

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 20 / 11 / 2015

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 19 / 02 / 2018

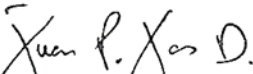
FECHA DE VENCIMIENTO: 19 / 11 / 2018

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTOR

FABRICADOS POR NOARK ELECTRICS (SHANGHAI) CO., LTDA PLANTA DE SHANGHAI, CHINA, Y COMERCIALIZADOS POR ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA., UBICADA EN LA CALLE 16 12-56, BOGOTÁ, COLOMBIA

Tipo	Termomagnético				
Referencia	Polos	Capacidad de Corriente (Amperios)	Tensión de Operación	Capacidad de Corriente de Cortocircuito (400V)	Capacidad Corriente de Cortocircuito (440V)
EX9B125	1	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	230V 230-400V 440V	25kA	20kA
	1+N				
	2	80, 100		20kA	
	3				
3+N	125			15kA	
4					
Frecuencia de Operación:	50/60 Hz				
Curva de Disparo:	B, C, D				
Usos:	Protección a instalaciones Eléctricas				
Usos no permitidos (si aplica)	Tensiones de operación diferentes a las especificadas				
Referencial	IEC 60947-2:2016 Y LA RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.16)				

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación