

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Esquema de Certificación

Certification Scheme

Marca de Conformidad

Esquema 5

No.06306**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 TERMOMAGNETICO	EX9B125 / 25 KA, EX9B125 / 20 KA, EX9B125 / 15 KA	VER ANEXO

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 indentification 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 ZHEJIANG, CHINA
y comercializado por **ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.**

Calle 16 12-56, Bogotá, Colombia

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

IEC 60947-2:2003 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16)

Fecha de Certificación: 20 / 11 / 2015

Fecha de Vencimiento: 19 / 11 / 2018

Fecha máxima para las próximas auditorias de seguimiento: 20 / 10 / 2016 y 20 / 10 / 2017



Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
CIDET Certification 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.*





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

ORGANISMO CERTIFICADOR DE PRODUCTOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06306

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 20 / 11 / 2015

FECHA DE VENCIMIENTO: 19 / 11 / 2018

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
FABRICADOS POR NOARK ELECTRICS (SHANGHAI) CO., LTDA PLANTA DE
ZHEJIANG, CHINA, Y COMERCIALIZADOS POR ELÉCTRICAS BOGOTÁ LTDA.,
UBICADA EN LA CALLE 16 12-56, BOGOTÁ, COLOMBIA**

Tipo	Ex9B125 / 25 kA
Referencias	1P/2P/3P C16A, 1P/2P/3P C20A, 1P/2P/3P C25A, 1P/2P/3P C32A, 1P/2P/3P C40A, 1P/2P/3P C50A, 1P/2P/3P C63A
Tensión nominal de operación	230 - 400 V A.C
Capacidad de corriente de cortocircuito	25 kA
Usos	Protección a instalaciones eléctricas
Usos no permitidos (si aplica).	Tensiones de operación diferentes a las especificadas
Referencial	IEC 60947-2:2003 y la RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.16)

Tipo	Ex9B125 / 20 kA
Tensión nominal de operación	230 - 400 V A.C
Frecuencia de operación	50 - 60 hZ
Referencias	1P/2P/3P C80A, 1P/2P/3P C100A
Capacidad de corriente de cortocircuito	20 kA
Usos	Protección a instalaciones eléctricas
Usos no permitidos (si aplica).	Tensiones de operación diferentes a las especificadas
Referencial	IEC 60947-2:2003 Y LA RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.16)

Tipo	Ex9B125 / 15 kA
Tensión nominal de operación	230 - 400 V A.C
Frecuencia de operación	50 - 60 hZ
Referencias	1P/2P/3P C125A
Capacidad de corriente de cortocircuito	15 kA
Usos	Protección a instalaciones eléctricas
Usos no permitidos (si aplica).	Tensiones de operación diferentes a las especificadas
Referencial	IEC 60947-2:2003 Y LA RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.16)

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
DCARD/2014