

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Esquema de Certificación

Certification Scheme

Marca de Conformidad

Esquema 5

No.06305**La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico – CIDET certifica que el producto:***CIDET certifies that the product:*

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
BREAKER DE CORRIENTE RESIDUAL	EX9CL-H-2P / 30 MA, EX9CL-H-4P / 30 MA	25 A, 40 A, 63 A

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 ofIEC 61008-1:2012 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-CPR-004

ORGANISMO CERTIFICADOR DE PRODUCTOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06305

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 20 / 11 / 2015

FECHA DE VENCIMIENTO: 19 / 11 / 2018

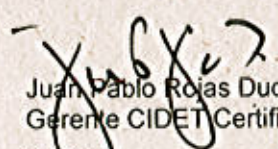
ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
BREAKER DE CORRIENTE RESIDUAL

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	Ex9CL-H-2P / 30 mA
Tensión nominal de operación	240/400 V A.C
Frecuencia de operación	50 - 60 HZ
Referencias	25 Amp, 40 Amp, 63 Amp
Capacidad de corriente de cortocircuito	10 kA
Usos	Protección a instalaciones eléctricas
Usos no permitidos (si aplica).	Tensiones de operación diferentes a las especificadas
Referencial	IEC 61008-1:2012 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.16)

Tipo	Ex9CL-H-4P / 30 mA
Tensión nominal de operación	240/400 V A.C
Frecuencia de operación	50 - 60 hZ
Referencias	25 Amp, 40 Amp, 63 Amp
Capacidad de corriente de cortocircuito	10 kA
Usos	Protección a instalaciones eléctricas
Usos no permitidos (si aplica).	Tensiones de operación diferentes a las especificadas
Referencial	IEC 61008-1:2012 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.16)

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
DCARRONA