



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

**Modelo de Certificación**  
Certification Modality  
**Marca con Reglamentos Técnicos**  
Colombianos  
Sistema 5

**No. 05688**

**La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico  
Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:**

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE BAJA TENSIÓN	VER ANEXO	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 8 página(s).  
The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

**Comercializado por**  
Commercialized by:

**STECK ANDINA S.A.S.**

Calle 26 No. 69C – 03 Oficina 806 Torre C, Bogotá, Colombia

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

**RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)**

Fecha de Certificación: 2014/11/19  
Fecha de Renovación: 2023/11/11  
Fecha de Actualización: 2024/09/26  
Fecha de Vencimiento: 2026/11/10

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2025/11/10

**Julio Bonilla Gutiérrez**  
Coordinador Operación Certificación de Productos  
CIDET Product Certification Operations Coordinator

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados). Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05688

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/11/19  
FECHA DE RENOVACIÓN: 2023/11/11  
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2024/09/26  
FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/11/10

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE BAJA TENSIÓN

<b>Tipo</b>	INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICO EN CAJA MOLDEADA REGULABLE
<b>Familia</b>	SD
<b>Referencia</b>	SD160TM25, SD160TM32, SD160TM40, SD160TM50, SD160TM63, SD160TM80, SD160TM100, SD160TM125, SD160TM140, SD160TM160, SD250TM140, SD250TM160, SD250TM200, SD250TM250, SD400TM250, SD400TM320, SD400TM400, SD630TM400, SD630TM500, SD630TM630, S4D160TM25, S4D160TM32, S4D160TM40, S4D160TM50, S4D160TM63, S4D160TM80, S4D160TM100, S4D160TM125, S4D160TM140, S4D160TM160, S4D250TM140, S4D250TM160, S4D250TM200, S4D250TM250, S4D400TM250, S4D400TM320, S4D400TM400, S4D630TM400, S4D630TM500 y S4D630TM630, SD160M63, SD160M80, SD160M100, SD160M125, SD160M140, SD160M160, S4D160M63, S4D160M80, S4D160M100, S4D160M125, S4D160M140, S4D160M160, SD250M140, SD250M160, SD250M200, SD250M250, S4D250M140, S4D250M160, S4D250M200, S4D250M250
<b>Polos</b>	3P y 4P
<b>Tensión</b>	400/415 V
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Icc</b>	35 kA y 50 kA
<b>In</b>	25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160, 200, 250, 320, 400, 500 y 630A
<b>Aplicación</b>	Para uso en instalaciones eléctricas internas
<b>Referencial</b>	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)

<b>Tipo</b>	INTERRUPTOR FIJO EN CAJA MOLDEADA
<b>Familia</b>	SDJ1600H
<b>Referencia</b>	SDJ1600H1000, SDJ1600H1250 y SDJ1600H1600
<b>Polos</b>	3P
<b>Tensión</b>	400/415 V
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Icc</b>	85 kA
<b>In</b>	1000, 1250 y 1600 A
<b>Aplicación</b>	Para uso en instalaciones eléctricas internas
<b>Referencial</b>	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados). Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05688

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/11/19  
FECHA DE RENOVACIÓN: 2023/11/11  
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2024/09/26  
FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/11/10

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE BAJA TENSIÓN

<b>Tipo</b>	INTERRUPTOR ELECTRÓNICO CAJA MOLDEADA
<b>Familia</b>	SDJ
<b>Referencia</b>	SDJ125H125E, SDJ250H250E, SDJ400H400E, SDJ630H630E, SDJ800H800E, SDJ1600H1600E, S4DJ125H125E, S4DJ250H250E, S4DJ400H400E, S4DJ630H630E, S4DJ800H800E y S4DJ1600H1600E.
<b>Polos</b>	3P y 4P
<b>Tensión</b>	400/415 V
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Icc</b>	50 kA
<b>In</b>	125, 250, 400, 630, 800 y 1600 A
<b>Aplicación</b>	Para uso en instalaciones eléctricas internas
<b>Referencial</b>	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)

<b>Tipo</b>	MINIBREAKER
<b>Familia</b>	SD 3 kA
<b>Referencia</b>	SDD61B02, SDD61C02, SDD61B04, SDD61C04, SDD61B06, SDD61C06, SDD61B10, SDD61C10, SDD61B16, SDD61C16, SDD61B20, SDD61C20, SDD61B25, SDD61C25, SDD61B32, SDD61C32, SDD61B40, SDD61C40, SDD61C50, SDD61C63, SDD62B02, SDD62C02, SDD62B04, SDD62C04, SDD62B06, SDD62C06, SDD62B10, SDD62C10, SDD62B16, SDD62C16, SDD62B20, SDD62C20, SDD62B25, SDD62C25, SDD62B32, SDD62C32, SDD62B40, SDD62C40, SDD62C50, SDD62C63, SDD63C02, SDD63C04, SDD63C06, SDD63C10, SDD63C16, SDD63C20, SDD63C25, SDD63C32, SDD63C40, SDD63C50, SDD63C63
<b>Polos</b>	1P, 2P y 3P
<b>Tensión</b>	240 / 415 V
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Icc</b>	3 kA
<b>In</b>	2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 y 63 A
<b>Aplicación</b>	Para uso en instalaciones eléctricas internas
<b>Referencial</b>	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados). Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05688

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/11/19  
FECHA DE RENOVACIÓN: 2023/11/11  
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2024/09/26  
FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/11/10

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE BAJA TENSIÓN

Tipo	MINIBREAKER
Familia	SD 10 kA
Referencia	SDD1C80, SDD1C100, SDD1C125, SDD2C80, SDD2C100, SDD2C125, SDD3C80, SDD3C100, SDD3C125, SDD4C80, SDD4C100, SDD4C125
Polos	1P, 2P, 3P y 4P
Tensión	240 / 415 V
Frecuencia	50/60 Hz
Icc	10 kA
In	63, 80, 100 y 125 A
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)

Tipo	MINIBREAKER
Familia	SDA 10 kA
Referencia	SDA61C06, SDA61C10, SDA61C16, SDA61C20, SDA61C25, SDA61C32, SDA61C40, SDA61C50, SDA61C63, SDA62C06, SDA62C10, SDA62C16, SDA62C20, SDA62C25, SDA62C32, SDA62C40, SDA62C50, SDA62C63, SDA63C06, SDA63C10, SDA63C16, SDA63C20, SDA63C25, SDA63C32, SDA63C40, SDA63C50, SDA63C63
Polos	1P, 2P, 3P, 4P
Tensión	240 / 415 V
Frecuencia	50/60 Hz
Icc	10 kA
In	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 y 63 A
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)

Tipo	MINIBREAKER
Familia	SDZ 4.5 kA
Referencia	SD61C70, SD62C70, SD63C70
Polos	1P, 2P, 3P y 4P
Tensión	230 / 400 V
Frecuencia	50/60 Hz
Icc	4,5 kA
In	50, 63, 70 A
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados). Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05688

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/11/19**  
**FECHA DE RENOVACIÓN: 2023/11/11**  
**FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2024/09/26**  
**FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/11/10**

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE BAJA TENSIÓN

<b>Tipo</b>	MINIBREAKER
<b>Familia</b>	SDZ 6 kA
<b>Referencia</b>	SDZD61B02, SDZD61C02, SDZD61B04, SDZD61C04, SDZD61C06, SDZD61B10, SDZD61C10, SDZD61B16, SDZD61C16, SDZD61B20, SDZD61C20, SDZD61B25, SDZD61C25, SDZD61B32, SDZD61C32, SDZD61B40, SDZD61C40, SDZD61B06, SDZD61C50, SDZD61C63, SDZD62B02, SDZD62C02, SDZD62B04, SDZD62C04, SDZD62B06, SDZD62C06, SDZD62B10, SDZD62C10, SDZD62B16, SDZD62C16, SDZD62B20, SDZD62C20, SDZD62B25, SDZD62C25, SDZD62B32, SDZD62C32, SDZD62B40, SDZD62C40, SDZD62C50, SDZD62C63, SDZD63C02, SDZD63C04, SDZD63C06, SDZD63C10, SDZD63C16, SDZD63C20, SDZD63C25, SDZD63C32, SDZD63C40, SDZD63C50, SDZD63C63
<b>Polos</b>	1P, 2P, 3P y 4P
<b>Tensión</b>	230 / 400 V
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Icc</b>	6 kA
<b>In</b>	2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 y 63 A
<b>Aplicación</b>	Para uso en instalaciones eléctricas internas
<b>Referencial</b>	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)

<b>Tipo</b>	CAJA ABIERTA
<b>Familia</b>	Línea Cosmos
<b>Referencia</b>	SACBN10, SACBN12, SACBN16, SACBN06, SACBN08, SACBH20, SACBH25, SACBH32, SACBH40, SACBN061I, SACBN081I, SACBN101I, SACBN121I, SACBN161I, SACBH203I, SACBH253I, SACBH322I, SACBH401I, S4ACBN061, S4ACBN081, S4ACBN101, S4ACBN121, S4ACBN161, S4ACBH201, S4ACBH251, S4ACBH321, S4ACBH401, SACBN101, SACBN121, SACBN161, SACBH203, SACBH253, SACBH322
<b>Polos</b>	Disyuntor Abierto
<b>Tensión</b>	220/440/690 V
<b>Icc</b>	-
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>In</b>	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000 A
<b>Aplicación</b>	Para uso en instalaciones eléctricas internas
<b>Referencial</b>	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados). Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05688

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/11/19**  
**FECHA DE RENOVACIÓN: 2023/11/11**  
**FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2024/09/26**  
**FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/11/10**

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE BAJA TENSIÓN

<b>Tipo</b>	DIFERENCIALES
<b>Familia</b>	SDR 6 kA
<b>Referencia</b>	SDR280003, SDR2100003, SDR22530, SDR24030, SDR26330, SDR2125003, SDR4100003, SDR4125003, SDR42530, SDR44030, SDR46330, SDR46330E, SDR480003, SDR225300, SDR240300, SDR263300, SDR410003, SDR412503, SDR425300, SDR440300, SDR463300, SDR4003, SDR463300E, SDR2100030, SDR48003
<b>Polos</b>	2P y 4P
<b>Tensión</b>	230 – 480 V
<b>Icc</b>	6 kA
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>In</b>	25, 40, 63, 80, 100, 125 A
<b>Aplicación</b>	Para uso en instalaciones eléctricas internas
<b>Referencial</b>	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)

<b>Tipo</b>	CAJA MOLDEADA	
<b>Familia</b>	SDJS 3P	SDJH3P
<b>Referencia</b>	SDJS10, SDJS16, SDJS20, SDJS25, SDJS32, SDJS40, SDJS50, SDJS63, SDJS70, SDJS80, SDJS100, SDJS125, SDJS140, SDJS150, SDJS160, SDJS175, SDJS180, SDJS200, SDJS225, SDJS250, SDJS300, SDJS315, SDJS350, SDJS400, SDJS450, SDJS500, SDJS600, SDJS630, SDJS700, SDJS800	SDJH10, SDJH16, SDJH20, SDJH25, SDJH32, SDJH40, SDJH50, SDJH63, SDJH80, SDJH100, SDJH125, SDJH140, SDJH160, SDJH175, SDJH180, SDJH200, SDJH225, SDJH250, SDJH315, SDJH350, SDJH400, SDJH500, SDJH630, SDJH700, SDJH800, SDJH1000, SDJH1250
<b>Polos</b>	3P	3P
<b>Tensión</b>	690V	690V
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz	50/60 Hz
<b>In</b>	10,16,20,25,30,32,40,50,63,70,80,100,125,140,150,160,175,180, 200,225,250,300,315,350,400, 450,500,600, 630,700,800 A	10,16,20,25,30,32,40,50,63,70,80,100,125,140,160, 175,180,200,225,250,300,315,350,400,450, 500,600,630,700,800,1000,1250 A
<b>Aplicación</b>	Para uso en instalaciones eléctricas internas	
<b>Referencial</b>	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)	

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados). Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05688

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/11/19  
FECHA DE RENOVACIÓN: 2023/11/11  
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2024/09/26  
FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/11/10

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE BAJA TENSIÓN

Tipo	MINIBREAKER
Referencia	SDZDPNC06, SDZDPNC10, SDZDPNC16, SDZDPNC20, SDZDPNC32, SDZDPNC40
Polos	1P+N
Tensión	240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Icc	4,5 kA
In	6 A, 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)

Tipo	Guardamotor
Familia	SLS225
Referencia	SLS2250A, SLS2250B, SLS2250C, SLS2250D, SLS2250E, SLS2251A, SLS2251B, SLS2251C, SLS2251D, SLS2251E, SLS2251F, SLS2252A, SLS2252B, SLS2252C, SLS2252D
Polos	3P
Tensión	220/240, 440, 690 V
Frecuencia	50/60 Hz
Icc	100 kA
In	10 A
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)

Tipo	Guardamotor
Familia	SLS280
Referencia	SLS2802B, SLS2802C, SLS2802D
Polos	3P
Tensión	220/240, 440, 690 V
Frecuencia	50/60 Hz
Icc	8 - 50 kA
In	25 A – 80 A
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados). Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-004

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 05688

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/11/19  
FECHA DE RENOVACIÓN: 2023/11/11  
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2024/09/26  
FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/11/10

### ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE BAJA TENSIÓN

Tipo	RELÉ TÉRMICO	
Familia	SR2	
Referencia	RANGO DE AJUSTE	FRAME
SR2115Z0A	0.11 a 0.16	11,5
SR2115Z0B	0.16 a 0.25	11,5
SR2115Z0C	0.25 a 0.40	11,5
SR2115Z0D	0.40 a 0.63	11,5
SR2115Z0E	0.63 a 1.0	11,5
SR2115Z1A	1.0 a 1.6	11,5
SR2115Z1B	1.25 a 2.0	11,5
SR2115Z1C	1.60 a 2.5	11,5
SR2115Z1D	2.5 a 4.0	11,5
SR2115Z1E	4.0 a 6.0	11,5
SR2115Z1F	5.5 a 8.0	11,5
SR2115Z1G	7.0 a 10.0	11,5
SR2115Z1H	9.0 a 13.0	11,5
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas	
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)	

Fábrica	Planta
DELIXI ELECTRIC LTD.	YUEQING CITY, ZHEJIANG PROVINCE – CHINA

Atentamente,

Julio Bonilla Gutiérrez  
Coordinador Operación Certificación de Productos  
CIDET Product Certification Operations Coordinator

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados). Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the [www.cidet.org.co/consulta-certificados](http://www.cidet.org.co/consulta-certificados) webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.