



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 11 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 Actualización: 2023/01/13

Fecha de Vencimiento: 2023/11/10

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de renovación: 2023/11/10

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

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
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 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 ACTUALIZACIÓN: 2023/01/13

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023/11/10

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE BAJA TENSIÓN

Tipo	INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICO EN CAJA MOLDEADA REGULABLE
Familia	SD
Referencia	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
Polos	3P y 4P
Tensión	400/415 V
Frecuencia	50/60 Hz
Icc	35 kA y 50 kA
In	25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160, 200, 250, 320, 400, 500 y 630A
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.2)

Tipo	INTERRUPTOR FIJO EN CAJA MOLDEADA
Familia	SDJ1600H
Referencia	SDJ1600H1000, SDJ1600H1250 y SDJ1600H1600
Polos	3P
Tensión	400/415 V
Frecuencia	50/60 Hz
Icc	85 kA
In	1000, 1250 y 1600 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. 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 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 ACTUALIZACIÓN: 2023/01/13

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023/11/10

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE BAJA TENSIÓN

Tipo	INTERRUPTOR ELECTRÓNICO CAJA MOLDEADA
Familia	SDJ
Referencia	SDJ125H125E, SDJ250H250E, SDJ400H400E, SDJ630H630E, SDJ800H800E, SDJ1600H1600E, S4DJ125H125E, S4DJ250H250E, S4DJ400H400E, S4DJ630H630E, S4DJ800H800E y S4DJ1600H1600E.
Polos	3P y 4P
Tensión	400/415 V
Frecuencia	50/60 Hz
Icc	50 kA
In	125, 250, 400, 630, 800 y 1600 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	SD 3 kA
Referencia	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
Polos	1P, 2P y 3P
Tensión	240 / 415 V
Frecuencia	50/60 Hz
Icc	3 kA
In	2, 4, 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)

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. 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 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 ACTUALIZACIÓN: 2023/01/13

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023/11/10

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. 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 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 ACTUALIZACIÓN: 2023/01/13

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023/11/10

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE BAJA TENSIÓN

Tipo	MINIBREAKER
Familia	SDZ 6 kA
Referencia	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
Polos	1P, 2P, 3P y 4P
Tensión	230 / 400 V
Frecuencia	50/60 Hz
Icc	6 kA
In	2, 4, 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	CAJA MOLDEADA
Familia	SDLS 3P
Referencia	SDLS10, SDLS100, SDLS10C, SDLS125, SDLS150, SDLS16, SDLS160, SDLS16C, SDLS175, SDLS180, SDLS20, SDLS200, SDLS20C, SDLS225, SDLS25, SDLS250, SDLS25C, SDLS300, SDLS315, SDLS32, SDLS32C, SDLS350, SDLS40, SDLS400, SDLS40C, SDLS450, SDLS50, SDLS500, SDLS50C, SDLS600, SDLS63, SDLS630, SDLS63C, SDLS70, SDLS700, SDLS80, SDLS800
Polos	3P
Tensión	220/440/690 V
Frecuencia	50/60 Hz
In	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 70, 80, 100, 125, 150, 160, 175, 180, 200, 225, 250, 300, 315, 350, 400, 450, 500, 600, 630, 700, 800 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. 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 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 ACTUALIZACIÓN: 2023/01/13

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023/11/10

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE BAJA TENSIÓN

Tipo	CAJA MOLDEADA
Familia	SDLH 3P
Referencia	SDLH100, SDLH1000, SDLH10C, SDLH125, SDLH1250, SDLH16, SDLH160, SDLH16C, SDLH175, SDLH180, SDLH20, SDLH200, SDLH20C, SDLH225, SDLH25, SDLH250, SDLH25C, SDLH315, SDLH32, SDLH32C, SDLH350, SDLH40, SDLH400, SDLH40C, SDLH50, SDLH500, SDLH50C, SDLH63, SDLH630, SDLH63C, SDLH700, SDLH80, SDLH800
Polos	3P
Tensión	220/440/690 V
Frecuencia	50/60 Hz
In	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 175, 180, 200, 225, 250, 315, 350, 400, 450, 500, 630, 700, 800, 1000, 1250 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	CAJA MOLDEADA
Familia	SDAT 3P
Referencia	SDAT100, SDAT125, SDAT16, SDAT160, SDAT200, SDAT25, SDAT250, SDAT40, SDAT400, SDAT500, SDAT63, SDAT630
Polos	3P
Tensión	220/440/690 V
Frecuencia	50/60 Hz
In	16, 25, 40, 63, 100, 125, 160, 200, 250, 400, 500, 630 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. 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 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 ACTUALIZACIÓN: 2023/01/13
FECHA DE VENCIMIENTO: 2023/11/10

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE BAJA TENSIÓN

Tipo	CAJA MOLDEADA
Familia	SDAM 3P
Referencia	SDAM100, SDAM125, SDAM16, SDAM160, SDAM200, SDAM25, SDAM250, SDAM40, SDAM400, SDAM500, SDAM63, SDAM630
Polos	3P
Tensión	220/440/690 V
Frecuencia	50/60 Hz
In	16, 25, 40, 63, 100, 125, 160, 200, 250, 400, 500, 630 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	CAJA ABIERTA
Familia	Línea Cosmos
Referencia	SACBN10, SACBN12, SACBN16, SACBN06, SACBN08, SACBH20, SACBH25, SACBH32, SACBH40, SACBN0611, SACBN0811, SACBN1011, SACBN1211, SACBN1611, SACBH2031, SACBH2531, SACBH3221, SACBH4011, S4ACBN061, S4ACBN081, S4ACBN101, S4ACBN121, S4ACBN161, S4ACBH201, S4ACBH251, S4ACBH321, S4ACBH401, SACBN101, SACBN121, SACBN161, SACBH203, SACBH253, SACBH322
Polos	Disyuntor Abierto
Tensión	220/440/690 V
Icc	-
Frecuencia	50/60 Hz
In	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000 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. 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 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 ACTUALIZACIÓN: 2023/01/13

FECHA DE VENCIMIENTO: 2023/11/10

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE BAJA TENSIÓN

Tipo	DIFERENCIALES
Familia	SDR 6 kA
Referencia	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
Polos	2P y 4P
Tensión	230 – 480 V
Icc	6 kA
Frecuencia	50/60 Hz
In	25, 40, 63, 80, 100, 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	CAJA MOLDEADA	
Familia	SDJS 3P	SDJH3P
Referencia	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
Polos	3P	3P
Tensión	690V	690V
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz
In	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
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
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 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 ACTUALIZACIÓN: 2023/01/13
FECHA DE VENCIMIENTO: 2023/11/10

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)

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. 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 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 ACTUALIZACIÓN: 2023/01/13
FECHA DE VENCIMIENTO: 2023/11/10

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE BAJA TENSIÓN

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)

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)	

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
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 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 ACTUALIZACIÓN: 2023/01/13
FECHA DE VENCIMIENTO: 2023/11/10

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DE BAJA TENSIÓN

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

Atentamente,

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

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. 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 webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.