



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

No. 05689

Sistema 5

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 MANUALES DE BAJA TENSIÓN	PULSADORES, SELECTORES	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 4 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

IEC 60947-5-1/2016 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE  
(Numerales 20.16.3 y 20.16.5)

Fecha de Certificación: 2014/11/19  
Fecha de Renovación: 2023/11/11  
Fecha de Actualización: 2024/10/14  
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. 05689

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/11/19

FECHA DE RENOVACIÓN: 2023/11/11

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2024/10/14

FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/11/10

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

Tipo	PULSADORES
Referencia	Multipolar SLCG8D0CA, SLMB8D0, SLMB8D0FP, SLMB8D0NA, SLMB8D2, SLMB8D2FP, SLMB8D2NA, SLMB8T0, SLMB8T0FP, SLMB8T0NA, SLMB8T0PL, SLMB8T3, SLMB8T3FP, SLMB8T3NA, SLMDLNANF, SLMDN, SLMDNANF, SLMDNRNANF, SLMM8D0, SLMM8D0NA, SLMM8D2, SLMM8D2NA, SLMM8T0, SLMM8T0NA, SLMM8T3, SLMM8T3NA, SLPDL, SLPDL1, SLPDL2, SLPDLFP, SLPDLNANF, SLPDN, SLPDNFP, SLPDNNANF, SLPDNRFP, SLPDNRNANF, SLPFN1M4FP, SLPFN1M4NF, SLPFN1M6, SLPFN1M6FP, SLPFN1R3, SLPFN1R3NF, SLPFN1R3PL, SLPFN1R4, SLPFN1R4F, SLPFN1R4FP, SLPFN1R4NF, SLPFN1R6, SLPFN1R6FP, SLPFN2M4, SLPFN2M4NA, SLPFN2M6, SLPFN2R3, SLPFN2R4, SLPFN2R4NA, SLPFN2R6, SLPPLS5M, SLPPLS5P, SLPPTN8, SLPPTN8FP, SLPRL1NA, SLPRL2NA, SLPRL4NA, SLPRL5NA, SLPRN10, SLPRN1BAF, SLPRN4BA, SMFN1C4N, SMFN1P4N, SPFN1C4N, SPFN1P4N, SPFN1P4S, SPFN1P5S, SLPFN1M4, SLCG80C, SLPDNR, SLMNR2, SLMNR3, SLMNR4, SLMNR5, SLMNR8
Polos	4 hasta 48
Tensión	600 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
In	10 hasta 35 A
Grado de protección	IP64
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas
Referencial	IEC 60947-5-1/2016 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.5)

Tipo	SELECTORES			
Familias	Llaves rotativas T____/ _E	Llaves en caja SCARU__H	Llaves en caja SCP____H	Llaves en caja SCT____H
Referencia	SDCE61100, SDCE6132, SDCE6163, SDCE62100, SDCE6232, SDCE6263, SDCE63100, SDCE6332, SDCE6363, SDCE6432, SDCE6463, SDCE64100, SDCE6133, SDCE6233, SDCE6333, SDCE6433			
Polos	3P			
Tensión	220/240, 440, 690 V			
Frecuencia	50/60 Hz			
In	10, 16, 20, 32, 40, 50, 63 y 100 A	16, 20, 32 y 40 A	16, 20, 32 y 40 A	16, 20, 32 y 40 A
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas			
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.3)			

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. 05689

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/11/19

FECHA DE RENOVACIÓN: 2023/11/11

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2024/10/14

FECHA DE VENCIMIENTO: 2026/11/10

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

Fábrica	Planta
DELIXI ELECTRIC LTD	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.