



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. 05690

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

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CONTACTORES	POTENCIA, RELÉ BIMETÁLICO	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 20.13)

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. 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. 05690

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 CONTACTORES

Tipo	POTENCIA
Referencia	SD1
Familia	SD109A10G, SD109A10M, SD109A10B, SD109A10Q, SD109A10R, SD109A10E, SD109A01F, SD109A01G, SD109A01M, SD109A01B, SD109A01Q, SD112A10F, SD112A10G, SD112A10M, SD112A10B, SD112A10Q, SD112A10R, SD112A10E, SD112A01F, SD112A01G, SD112A01M, SD112A01B, SD112A01Q, SD112A01R, SD112A01E, SD118A10F, SD118A10G, SD118A10M, SD118A10B, SD118A10Q, SD118A10R, SD118A10E, SD118A01F, SD118A01G, SD118A01M, SD118A01B, SD118A01Q, SD118A01R, SD118A01E, SD125A10F, SD125A10G, SD125A10M, SD125A10B, SD125A10Q, SD125A10R, SD125A10E, SD125A01F, SD125A01G, SD125A01M, SD125A01B, SD125A01Q, SD125A01R, SD125A01E, SD132A10F, SD132A10G, SD132A10M, SD132A10B, SD132A10Q, SD132A10R, SD132A10E, SD132A01F, SD132A01G, SD132A01M, SD132A01B, SD132A01Q, SD132A01R, SD132A01E, SD140A11B, SD140A11E, SD140A11F, SD140A11G, SD140A11M, SD140A11Q, SD140A11R, SD150A11B, SD150A11E, SD150A11F, SD150A11G, SD150A11M, SD150A11Q, SD150A11R, SD165A11B, SD165A11E, SD165A11F, SD165A11G, SD165A11M, SD165A11Q, SD165A11R, SD180A11B, SD180A11E, SD180A11F, SD180A11G, SD180A11M, SD180A11Q, SD180A11R, SD195A11B, SD195A11E, SD195A11F, SD195A11G, SD195A11M, SD195A11Q, SD195A11R
Polos	3P
Tensión	24, 48, 110, 127, 220, 380, 400, 440, 690 V
Frecuencia	50/60 Hz
In	9, 12, 18, 25, 32, 40, 50, 65, 80 y 95 A
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.13)

Tipo	POTENCIA
Referencia	SD2
Familia	SD2115AF, SD2115AG, SD2115AM, SD2115AQ, SD2150AF, SD2150AG, SD2150AM, SD2150AQ, SD2185AF, SD2185AM, SD2185AQ, SD2185AR, SD2225AF, SD2225AG, SD2225AM, SD2225AQ, SD2225AR, SD2265AF, SD2265AG, SD2265AM, SD2265AQ, SD2330AF, SD2330AG, SD2330AM, SD2400AF, SD2400AG, SD2400AM, SD2400AQ, SD2400AR, SD2500AF, SD2500AG, SD2500AM, SD2500AQ, SD2500AR, SD2630AG, SD2630AM, SD2630AQ, SD2115AE, SD2150AR, SD2185AG, SD2265AR, SD2330AQ, SD2330AR, SD2100AR, SD2630AF, SD2630AR, SD2115AR
Polos	3P
Tensión	24, 48, 110, 127, 220, 380, 400, 440, 690 V
Frecuencia	50/60 Hz
In	115, 150, 185, 225, 265, 330, 400, 500, 630 A
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.13)

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. 05690

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 CONTACTORES

Tipo	POTENCIA
Referencia	SK1
Familia	SK109A10B, SK109A10E, SK109A10F, SK109A10G SK109A10M, SK109A10Q, SK109A10R, SK109A01B, SK109A01E, SK109A01F, SK109A01G, SK109A01M, SK109A01Q, SK109A01R, SK112A10B, SK112A10E, SK112A10F, SK112A10G, SK112A10M, SK112A10Q, SK112A10R, SK112A01B, SK112A01E, SK112A01F, SK112A01G, SK112A01M, SK112A01Q, SK112A01R, SK118A10B, SK118A10E, SK118A10F, SK118A10G, SK118A10M, SK118A10Q, SK118A10R, SK118A01B, SK118A01E, SK118A01F, SK118A01G, SK118A01M, SK118A01Q, SK118A01R, SK125A10B, SK125A10E, SK125A10F, SK125A10G, SK125A10M, SK125A10Q, SK125A10R, SK125A01B, SK125A01E, SK125A01F, SK125A01G, SK125A01M, SK125A01Q, SK125A01R, SK132A10B, SK132A10E, SK132A10F, SK132A10G, SK132A10M, SK132A10Q, SK132A10R, SK132A01B, SK132A01E, SK132A01F, SK132A01G, SK132A01M, SK132A01Q, SK132A01R, SK140A11B, SK140A11E, SK140A11F, SK140A11G, SK140A11M, SK140A11Q, SK140A11R, SK150A11B, SK150A11E, SK150A11F, SK150A11G, SK150A11M, SK150A11Q, SK150A11R, SK165A11B, SK165A11E, SK165A11F, SK165A11G, SK165A11M, SK165A11Q, SK165A11R, SK180A11B, SK180A11E, SK180A11F, SK180A11G, SK180A11M, SK180A11Q, SK180A11R, SK195A11B, SK195A11E, SK195A11F, SK195A11G, SK195A11M, SK195A11Q, SK195A11R
Polos	3P
Tensión	660 V
Frecuencia	50/60 Hz
In	9, 12, 18, 25, 32, 40, 50, 63 65, 80 y 95 A
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.13)

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. 05690

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 CONTACTORES

Tipo	POTENCIA
Referencia	SK1C
Familia	SK1C25A02F, SK1C25A02L, SK1C25A02M, SK1C25A02Q, SK1C25A02G, SK1C25A02U, SK1C25A11F, SK1C25A11L, SK1C25A11M, SK1C25A11Q, SK1C25A11G, SK1C25A11U, SK1C25A20F, SK1C25A20L, SK1C25A20M, SK1C25A20Q, SK1C25A20G, SK1C25A20U, SK1C32A02F, SK1C32A02L, SK1C32A02M, SK1C32A02Q, SK1C32A02G, SK1C32A02U, SK1C32A11F, SK1C32A11L, SK1C32A11M, SK1C32A11Q, SK1C32A11G, SK1C32A11U, SK1C32A20F, SK1C32A20L, SK1C32A20M, SK1C32A20Q, SK1C32A20G, SK1C32A20U, SK1C43A20L, SK1C43A20M, SK1C43A20Q, SK1C43A20G, SK1C43A20U, SK1C43A11Q, SK1C43A02F, SK1C43A02L, SK1C43A02M, SK1C43A02Q, SK1C43A02G, SK1C43A02U, SK1C43A11F, SK1C43A11L, SK1C43A11M, SK1C43A11G, SK1C43A11U, SK1C43A20F, SK1C63A12F, SK1C63A12L, SK1C63A12M, SK1C63A12Q, SK1C63A12G, SK1C63A12U, SK1C63A21F, SK1C63A21G, SK1C63A21L, SK1C63A21M, SK1C63A21U, SK1C95A12F, SK1C95A12G, SK1C95A12M, SK1C95A12U, SK1C95A12Q, SK1C95A12L, SK1C95A21F, SK1C95A21G, SK1C95A21M, SK1C95A21U, SK1C95A21Q, SK1C95A21L, SK1C115A12F, SK1C115A12L, SK1C115A12M, SK1C115A12Q, SK1C115A12G, SK1C115A12U, SK1C115A21F, SK1C115A21L, SK1C115A21M, SK1C115A21Q
Polos	3P
Tensión	127, 240, 660 V 110V (SK1C115A12F)/415V (SK1C115A12L)/ 220/230V (SK1C115A12M) / 380/400V (SK1C115A12Q) /240V (SK1C115A12U)/ 110V (SK1C115A21F)/ 415V (SK1C115A21L) / 380/400V (SK1C115A21Q)/ 127V (SK1C115A12G)/ 220/230V (SK1C115A21M)
Frecuencia	50/60 Hz
In	9, 12, 18, 25, 32, 40, 50, 63, 65, 80 , 95 y 115 A
Nº de contactos auxiliares	2NA / 2NC / 1NA+1NC / 2NA+1NC / 1NA+2NC-Hasta la referencia SK1C95A21L 1NO+2NC: (SK1C115A12F/ SK1C115A12L /SK1C115A12M/ SK1C115A12Q/ SK1C115A12U) 1NA+2NC: (SK1C115A12G) 2NA+1NC: (SK1C115A21M) 2NO+1NC: (SK1C115A21F/ SK1C115A21L/ SK1C115A21Q)
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas y para maniobra de capacitores
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.13)

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. 05690

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 CONTACTORES

Tipo	RELÉ BIMETÁLICO					
Referencia	SD2115Z0A, SD2115Z0B, SD2115Z0C, SD2115Z0D, SD2115Z0E, SD2115Z1A, SD2115Z1C, SD2115Z1D, SD2115Z1E, SD2115Z1F, SD2115Z1G, SD2115Z1H, SD2115Z2A, SD2115Z2B, SD2115Z2C, SD2115Z2D, SD2115Z2E, SD2115Z2F, SD225Z0A, SD225Z0B, SD225Z0C, SD225Z0D, SD225Z0E, SD225Z1A, SD225Z1C, SD225Z1D, SD225Z1E, SD225Z1F, SD225Z1G, SD225Z1H, SD225Z2A, SD225Z2B, SD236Z2A, SD236Z2C, SD293Z2A, SD293Z2B, SD293Z2C, SD293Z2D, SD293Z2E, SD293Z2F, SD293Z2G, SD21801A, SD21801B, SD21801C, SD21801D, SD21801E, SD21801F, SD21801G, SD21801H, SD26301A, SD26303B, SD22003B, SD236Z2B, SD24003A, SD24003C, SD24001A, SD24001B, SD24001C					
Familia	SD225Z series	SD2180 series	SD236Z series	SD2400 series	SD293Z series	SD2630 series
Polos	3P					
Tensión	690 V					
Icc	N.A.					
Frecuencia	50/60 Hz					
In	0,11 A - 25 A	55 A - 180 A	23 A - 40 A	80 A - 400 A	23 A - 93 A	320 A - 630 A
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas					
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.13)					

Tipo	RELÉ BIMETÁLICO		
Referencia	SRT25P16, SRT25P25, SRT25P4, SRT25P63, SRT251, SRT251P6, SRT252P5, SRT254, SRT256, SRT258, SRT2510, SRT2513, SRT2518, SRT2525, SRT3632, SRT3640, SRT9332, SRT9340, SRT9350, SRT9365, SRT9370, SRT9380, SRT9393 Accesorios: SMD25, SMD36, SMD93		
Familia	SRT25 series	SRT36 series	SRT93 series
Polos	3P		
Tensión	690 V		
Icc	N.A.		
Frecuencia	50/60 Hz		
In	0,11 A - 180 A	23 A - 400 A	23 A - 630 A
Aplicación	Para uso en instalaciones eléctricas internas		
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.13)		

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. 05690

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 CONTACTORES

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
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.