

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-S137-021.2

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

Steck Electric S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Belisario Hueyo 150/65, (B1870BNA) Avellaneda - Prov. De Bs. As. - Argentina

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

Delixi Electric Ltd. / Delixi High Tech Industrial Park, Liushi Town, 325604 Yueqing, Zhejiang, CHINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Contactores y arrancadores / Contactors and motor-starters

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver detalles en anexo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Ui= 690V; Uimp= 6kV; Categoría AC-3, AC4. Contactos auxiliares: Categorías AC-15 y DC-13, Ith=10A. f: 50, 50/60Hz.  
Ver Anexo \ See Annex

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“STECK”

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60947-4-1:2009 + A1:2012 & IEC 60947-5-1:2016

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SlyC N° 236/2024 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la “Fecha de Próximo Seguimiento” será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SlyC N° 236/2024 and all other current applicable legal dispositions. After the “Next surveillance activity due date” valid only if accompanied by its “Constancia de seguimiento” issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Certificado (Informes) N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate (Reports) No. SE-88603 (170902157SHA-001, 170902157SHA-002, 170902157SHA-003, 170902157SHA-004, 170902157SHA-005, 170902157SHA-006, 170902157SHA-007, 170902157SHA-008, 170902157SHA-009 & 170902157SHA-010), emitido por / issued by Organismo perteneciente al Esquema CB de IECEE.*

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-S137-005.9

Fecha emisión original: 2018-10-25

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-08-06

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2027-02-14

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

#### DC-E-S137-021.2

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS: -

Modelo	Tensión de Bobina [V]	Contactos auxiliares		lth [A]	Ie[A]				
		NA	NC		Ue:220/230V; AC-3	Ue:380/400V; AC-3	Ue:660/690V; AC-3	Ue:380/400V; AC-4	Ue:660/690V; AC-4
SK109A10 X	La letra variable "X" puede adoptar los siguientes valores: B, E, F, M, Q, en donde: B:24Vca E:48Vca F:110Vca M: 220Vca Q:380Vca	x		25	9,0	9,0	6,6	3,5	1,5
SK109A01 X			x	25	9,0	9,0	6,6	3,5	1,5
SK112A10 X		x		25	12,0	12,0	8,9	5,0	2,0
SK112A01 X			x	25	12,0	12,0	8,9	5,0	2,0
SK118A10 X		x		32	18,0	18,0	12,0	7,7	3,8
SK118A01 X			x	32	18,0	18,0	12,0	7,7	3,8
SK125A10 X		x		40	25,0	25,0	18,0	8,5	4,4
SK125A01 X			x	40	25,0	25,0	18,0	8,5	4,4
SK132A10 X		x		50	32,0	32,0	22,0	12,0	7,5
SK132A01 X			x	50	32,0	32,0	22,0	12,0	7,5
SK140A11 X		x	x	60	40,0	40,0	34,0	18,5	9,0
SK150A11 X		x	x	80	50,0	50,0	39,0	24,0	12,0
SK165A11 X		x	x	80	60,0	60,0	42,0	28,0	14,0

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2025-08-06