

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-S137-002.5

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, (B1870AEB) Avellaneda

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

Zhejiang Vekon Electric Co., Ltd. / No.99 Binhai Nansan Rd. Economic Development Zone, Yueqing, Zhejiang, China

PRODUCTO / PRODUCT:

INTERRUPTOR AUTOMATICO DE CORRIENTE DIFERENCIA / RCCB

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver detalle en anexo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Ue= 230V~(1P+N), 400V~(3P+N); In= 16, 25, 32, 40, 63A; I_{dn}=0,03 ó 0,3A; Tipo/type A y/and AC; Inc= I_{dc}=6000A

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“STECK”

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

IEC 61008-1: 2010+Amd1:2012+Amd2:2013 & IEC 61008-2-1: 1990

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario 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 SyC 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 SyC 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 Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. HX-03-18-5329, emitido por / issued by LENOR S.R.L..

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-S137-002.4 (M1)

Fecha emisión original: 2018-07-19

Fecha de emisión:
Issue date:

2025-10-21

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-S137-002.5

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Polos	Un [V]	In [A]	IΔn [mA]	IΔc [A]	IP
SDR21630	2 (1P+N)	230	16	30	6000	20
SDR22530	2 (1P+N)	230	25	30	6000	20
SDR23230	2 (1P+N)	230	32	30	6000	20
SDR24030	2 (1P+N)	230	40	30	6000	20
SDR26330	2 (1P+N)	230	63	30	6000	20
SDR41630	4 (3P+N)	400	16	30	6000	20
SDR42530	4 (3P+N)	400	25	30	6000	20
SDR43230	4 (3P+N)	400	32	30	6000	20
SDR44030	4 (3P+N)	400	40	30	6000	20
SDR46330	4 (3P+N)	400	63	30	6000	20
SDR216300	2 (1P+N)	230	16	300	6000	20
SDR225300	2 (1P+N)	230	25	300	6000	20
SDR232300	2 (1P+N)	230	32	300	6000	20
SDR240300	2 (1P+N)	230	40	300	6000	20
SDR263300	2 (1P+N)	230	63	300	6000	20
SDR416300	4 (3P+N)	400	16	300	6000	20
SDR425300	4 (3P+N)	400	25	300	6000	20
SDR432300	4 (3P+N)	400	32	300	6000	20
SDR440300	4 (3P+N)	400	40	300	6000	20
SDR463300	4 (3P+N)	400	63	300	6000	20

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

2025-10-21