

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-S137-012.3 (C7)

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25th June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

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

STECK DA AMAZONIA INDUSTRIA ELETRICA S.A. / Rua Banbuzinho, Lote 10 C1 y C2, Distrito Industrial II, Manaus, AM, 69075-846 - BRASIL

PRODUCTO / PRODUCT:

TOMACORRIENTES INDUSTRIALES / SOCKET OUTLES FOR INDUSTRIAL USES

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo / See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Plasticas IP67 Otras características ver en Anexo

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"STECK"

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

IEC 60309-1:1999 & IEC 60309-2:1999

El Titular deberá cumplir 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 y el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y servicios (DC-PG 129), así como con la Resolución S.C. N° 171/2016 y sus modificatorias.

The License Holder shall meet the conditions established by the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the license holder and procedure for applying the IRAM Marks of Conformity Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129), together with the Resolution S.C. N° 171/2016 and amendments.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N° / This Licence cancels and replaces to Licence N°: DC-E-S137-012.3 (M6) / Debido a reorganización de modelos.

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-01-08-3276 & HX-05-05-3517 & HX-05-05-3527 & HX-05-05-3534 & HX-05-05-3863, emitido por / issued by LENOR S.R.L..

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución S.C. N° 171/2016 / Validity term of this License is established by Resolution S.C. N° 171/2016.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2010-09-21

Fecha de aprobación:
Approval date:

2016-08-09


Ing. Gustavo Fernández Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC-FL 018 Rev. 7

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 011

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-S137-012.3 (C7)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 9

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
N3000W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	500 Hz
N3004W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	100-130V
N3005W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	600-690V
N3006W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	200-250V
N3009W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	380-440V
N3040W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	500 Hz
N3044W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	100-130V
N3045W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	600-690V
N3046W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	200-250V
N3049W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	380-440V
N3050W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
N3054W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
N3055W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
N3056W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
N3059W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
N3200W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	500 Hz
N3204W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	100-130V
N3205W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	600-690V
N3206W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	200-250V
N3209W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	380-440V
N3240W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	500 Hz
N3244W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	100-130V
N3245W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	600-690V
N3246W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	200-250V
N3249W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	380-440V
N3250W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
N3254W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
N3255W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
N3256W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
N3259W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
N3500W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
N3504W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
N3505W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
N3506W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
N3509W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
N3540W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
N3544W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
N3545W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
N3546	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	200-250V

Ing. Gustavo Fernández Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev 7

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
n° 1706-2011
OCT-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-S137-012.3 (C7)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 9

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
N3546W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
N3549W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
N3550W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
N3554W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
N3555W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
N3556W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
N3559W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
N4000W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	500 Hz
N4004W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	100-130V
N4005W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	600-690V
N4006W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	380-440V
N4009W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	200-250V
N4040W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	500 Hz
N4044W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	100-130V
N4045W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	600-690V
N4046W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	380-440V
N4049W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	200-250V
N4050W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
N4054W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
N4055W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
N4056W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
N4059W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
N4200W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	500 Hz
N4204W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	100-130V
N4205W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	600-690V
N4206W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	380-440V
N4209W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	200-250V
N4240W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	500 Hz
N4244W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	100-130V
N4245W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	600-690V
N4246W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	380-440V
N4249W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	200-250V
N4250W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
N4254W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
N4255W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
N4256W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
N4259W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
N4500W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
N4504W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
N4505W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
N4506W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	380-440V

Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC-FL 018 Rev. 7

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCPI

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-S137-012.3 (C7)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 3 de / of 9

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
N4509W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
N4540W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
N4544	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
N4546	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
N4549	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
N4544W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
N4545W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
N4546W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
N4549W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
N4550W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
N4554W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
N4555W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
N4556W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
N4559W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
N5000W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	500 Hz
N5004W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	100-130V
N5005W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	600-690V
N5006W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	380-440V
N5009W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	200-250V
N5040W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	500 Hz
N5044W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	100-130V
N5045W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	600-690V
N5046W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	380-440V
N5049W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	200-250V
N5050W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
N5054W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
N5055W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
N5056W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
N5059W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
N5200W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	500 Hz
N5204W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	100-130V
N5205W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	600-690V
N5206W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	380-440V
N5209W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	200-250V
N5240W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	500 Hz
N5244W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	100-130V
N5245W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	600-690V
N5246W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	380-440V
N5249W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	200-250V
N5250W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
N5254W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	100-130V

Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 7

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OAC 904

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-S137-012.3 (C7)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 4 de / of 9

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
N5255W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
N5256W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
N5259W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
N5500W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
N5504W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
N5505W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
N5506W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
N5509W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
N5540W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
N5544W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
N5545W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
N5546W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
N5549W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
N5550W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
N5554W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
N5555W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
N5556W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
N5559W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
S3000W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	500 Hz
S3004W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	100-130V
S3005W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	600-690V
S3006W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	200-250V
S3009W	3 (2p+T)	16	Toma de superficie	380-440V
S3040W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	500 Hz
S3044W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	100-130V
S3045W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	600-690V
S3046W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	200-250V
S3049W	3 (2p+T)	16	Toma de embutir	380-440V
S3050W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
S3054W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
S3055W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
S3056W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
S3059W	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
S3200W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	500 Hz
S3204W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	100-130V
S3205W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	600-690V
S3206W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	200-250V
S3209W	3 (2p+T)	32	Toma de superficie	380-440V
S3240W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	500 Hz
S3244W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	100-130V
S3245W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	600-690V

Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 7

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-S137-012.3 (C7)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 5 de / of 9

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
S3246W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	200-250V
S3249W	3 (2p+T)	32	Toma de embutir	380-440V
S3250W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
S3254W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
S3255W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
S3256W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
S3259W	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
S3504	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S3505	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S3506	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
S3509	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S3500P	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
S3500W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
S3504P	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S3504W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S3505P	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S3505W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S3506P	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
S3506W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
S3509P	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S3509W	3 (2p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S3540P	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
S3540W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
S3544P	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
S3544W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
S3545P	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
S3545W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
S3546P	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
S3546W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
S3549P	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
S3549W	3 (2p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
S3550W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
S3554W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
S3555W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
S3556W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
S3559W	3 (2p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
S4000W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	500 Hz
S4004W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	100-130V
S4005W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	600-690V
S4006W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	380-440V
S4009W	4 (3p+T)	16	Toma de superficie	200-250V

Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC-FL-018 Rev. 7

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Dirección de Certificación
de Productos
OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-S137-012.3 (C7)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 6 de / of 9

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
S4040W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	500 Hz
S4044W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	100-130V
S4045W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	600-690V
S4046W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	380-440V
S4049W	4 (3p+T)	16	Toma de embutir	200-250V
S4050W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
S4054W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
S4055W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
S4056W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
S4059W	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
S4200W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	500 Hz
S4204W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	100-130V
S4205W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	600-690V
S4206W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	380-440V
S4209W	4 (3p+T)	32	Toma de superficie	200-250V
S4240W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	500 Hz
S4243W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	380-440V
S4244W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	100-130V
S4245W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	600-690V
S4246W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	380-440V
S4249W	4 (3p+T)	32	Toma de embutir	200-250V
S4250W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
S4253W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
S4254W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
S4255W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
S4256W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
S4259W	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
S4500	4 (3P+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
S4504	4 (3P+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S4505	4 (3P+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S4506	4 (3P+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S4509	4 (3P+T)	63	Toma de superficie	200-250V
S4500P	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
S4500W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
S4504P	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S4504W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S4505P	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S4505W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S4506P	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S4506W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S4509P	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	200-250V

Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Ráv. 7

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-S137-012.3 (C7)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 7 de / of 9

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
S4509W	4 (3p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
S4540P	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
S4540W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
S4544P	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
S4544W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
S4545P	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
S4545W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
S4546P	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
S4546W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
S4549P	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
S4549W	4 (3p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
S4550W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
S4554W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
S4555W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
S4556W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
S4559W	4 (3p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
S5000W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	500 Hz
S5004W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	100-130V
S5005W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	600-690V
S5006W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	380-440V
S5009W	5 (4p+T)	16	Toma de superficie	200-250V
S5040W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	500 Hz
S5044W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	100-130V
S5045W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	600-690V
S5046W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	380-440V
S5049W	5 (4p+T)	16	Toma de embutir	200-250V
S5050W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	500 Hz
S5054W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	100-130V
S5055W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	600-690V
S5056W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	380-440V
S5059W	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	200-250V
S5200W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	500 Hz
S5204W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	100-130V
S5205W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	600-690V
S5206W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	380-440V
S5209W	5 (4p+T)	32	Toma de superficie	200-250V
S5240W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	500 Hz
S5244W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	100-130V
S5245W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	600-690V
S5246W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	380-440V
S5249W	5 (4p+T)	32	Toma de embutir	200-250V

Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 7

OAA_v

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCOP 001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-S137-012.3 (C7)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 8 de / of 9

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
S5250W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	500 Hz
S5254W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	100-130V
S5255W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	600-690V
S5256W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	380-440V
S5259W	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	200-250V
S5500	5 (3P+N+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
S5504	5 (3P+N+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S5505	5 (3P+N+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S5506	5 (3P+N+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S5509	5 (3P+N+T)	63	Toma de superficie	200-250V
S5500P	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
S5500W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	500 Hz
S5504P	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S5504W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	100-130V
S5505P	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S5505W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	600-690V
S5506P	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S5506W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	380-440V
S5549P	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
S5549W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	200-250V
S5550W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	500 Hz
S5554W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	100-130V
S5555W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	600-690V
S5556W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	380-440V
S5559W	5 (4p+T)	63	Acoplamiento	200-250V
SN3574	3 (2P+T)	63	Acoplamiento	100-130V
SN3576	3 (2P+T)	63	Acoplamiento	200-250V
SN3579	3 (2P+T)	63	Acoplamiento	380-440V
SN4570	4 (3P+T)	63	Acoplamiento	500Hz
SN4574	5 (3P+N+T)	63	Acoplamiento	100-130V
SN4575	4 (3P+T)	63	Acoplamiento	600-690V
S5509P	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
S5509W	5 (4p+T)	63	Toma de superficie	200-250V
S5540P	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
S5540W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	500 Hz
S5544P	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
S5544W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	100-130V
S5545P	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
S5545W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	600-690V
S5546P	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	380-440V
S5546W	5 (4p+T)	63	Toma de embutir	380-440V

Ing. Gustavo Fernández Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev 7

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-S137-012.3 (C7)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 9 de / of 9

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un
SN4576	4 (3P+T)	63	Acoplamiento	380-440V
SN4579	4 (3P+T)	63	Acoplamiento	200-250V
SN5570	5 (3P+N+T)	63	Acoplamiento	500Hz
SN5574	5 (3P+N+T)	63	Acoplamiento	100-130V
SN5575	5 (3P+N+T)	63	Acoplamiento	600-690V
SN5576	5 (3P+N+T)	63	Acoplamiento	380-440V
SN5579	5 (3P+N+T)	63	Acoplamiento	200-250V

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 - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2016-08-09


Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC-FL-018 Rev. T

OAA
Organismo
Argentino de
Acreditación

Directorio de Certificación
de Productos
DCP 001