

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-S26-049.1 (C1)

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:

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Av. Gral. San Martín 5020 - (1604) - Florida - Buenos Aires - Argentina

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

Scheider Electric Hungaria Villamossági ZRt. / Hock János ut. 55, Zalaegerszeg H-8900, Zala, HUNGARY

PRODUCTO / PRODUCT:

Interruptor seccionador / Switch disconnector

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

a) A9S65140, A9S65163, A9S65191, A9S65192; b) A9S65240, A9S65263, A9S65291, A9S65292, A9S65340, A9S65363, A9S65391, A9S65392, A9S65440, A9S65463, A9S65491, A9S65492

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

a) 240Vca, 50/60Hz; b) 415Vca, 50/60Hz; Categoría: AC-22A; Ver otros detalles en anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"Schneider Electric"

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

IEC 60947-3: 2008 & IEC 60947-1: 2004

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Reglamento de contratación y uso de las Marcas de Conformidad otorgadas por IRAM según RESOLUCION de la ex S.I.C.y M N° 92/98 y sus Resoluciones y Disposiciones Complementarias (DC-R 008), que ha sido conformado, así como con las resoluciones mencionadas de la S.I.C.y M.

The License Holder shall meet the conditions established by the Regulation for the contracting and use of the Marks of Conformity granted by IRAM under RESOLUTION 92/98 and its Complementary Resolutions and Dispositions, issued by the former Secretariat of Industry, Trade and Mining (DC-R 008), which have been signed, together with the above mentioned Resolutions of the S.I.C. & M.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N°: DC-E-S26-049.1 / This License cancels and replaces License N°: DC-E-S26-049.1 (Debido a modificación de las características técnicas)

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. BEB-09-14-3554, emitido por / issued by LENOR S.R.L.

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución ex S.C.T. N°96/03 / Validity term of this License is established by Resolution ex S.C.T. N°96/03.

Fecha de aprobación original:

Original approval date:

2014-10-14

Fecha de aprobación:

Approval date:

2015-03-17

Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management

OAA ✓

Organismo Argentino de Acreditación
Instituto Argentino de Normalización y Certificación

DC-E-011 Rev. 3

LICENCIA DE MARCA IRAM »



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-S26-049.1 C1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Modelos	Cantidad de polos	Calibre	Tensión
A9S65140	1	40A	240Vca
A9S65163	1	63A	240Vca
A9S65191	1	100A	240Vca
A9S65192	1	125A	240Vca
A9S65240	2	40A	415Vca
A9S65263	2	63A	415Vca
A9S65291	2	100A	415Vca
A9S65292	2	125A	415Vca
A9S65340	3	40A	415Vca
A9S65363	3	63A	415Vca
A9S65391	3	100A	415Vca
A9S65392	3	125A	415Vca
A9S65440	4	40A	415Vca
A9S65463	4	63A	415Vca
A9S65491	4	100A	415Vca
A9S65492	4	125A	415Vca

TRABAJO DE LEGALIDAD COMERCIAL
REGISTRO DE LA DIRECCIÓN N° 32/11909

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
2015-03-17


Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management

OAA
Organismo
Argentino de
Acreditación