

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

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-S26-086.1

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:

Roque Saenz Peña 1134 - 2º Piso (1035) Buenos Aires - Argentina

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

Schneider Electric España S.A. / Camino Barranquet N° 57, Meliana, Valencia, SPAIN

PRODUCTO / PRODUCT:

Interruptores de corriente residual sin protección integral por sobrecorriente para uso domiciliario y similares / Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo / See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Series: Acti9 iLD, Tipo B; f: 50 Hz, Inc=I_{dc} =10kA, Im=I_m = 500A; Ver detalles en Anexo \ See details in Annex

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“Schneider Electric”

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

IEC 62423:2009(ed.2) & IEC 61008-1:2010(ed.3)+A1:2012+A2:2013; IEC 61008-2-1:1990(ed.1)

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 S.C. N° 169/18 y demás requisitos legales vigentes aplicables.

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 S.C. N° 169/18; and all other current applicable legal dispositions.

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.) FR_709749 (GS274/18, GS92/18 to GS101/18), 168484-754516, emitido por / issued by LCIE - International Compliance Service (D.N.C.I. N° 211-E/2017).

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2021-03-18

Fecha de aprobación:
Approval date:

2021-03-18

Ing. Christian Grifauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

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

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-S26-086.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Polos	Tensión [V]	In[A]	Corriente Residual (IΔn) [mA]	Tipo / Clase
A9Z61425	4P	400V/415V	25	30	B-SI
A9Z61440	4P	400V/415V	40	30	B-SI
A9Z61463	4P	400V/415V	63	30	B-SI
A9Z61480	4P	400V/415V	80	30	B-SI
A9Z61225	2P	230V/240V	25	30	B-SI
A9Z61240	2P	230V/240V	40	30	B-SI
A9Z61263	2P	230V/240V	63	30	B-SI
A9Z64480	4P	400V/415V	80	300	B-SI
A9Z65440	4P	400V/415V	40	300	B-SI-S
A9Z65463	4P	400V/415V	63	300	B-SI-S
A9Z65480	4P	400V/415V	80	300	B-SI-S
A9Z64225	2P	230V/240V	25	300	B-SI
A9Z64240	2P	230V/240V	40	300	B-SI
A9Z64263	2P	230V/240V	63	300	B-SI
A9Z51216	2P	230V/240V	16	30	B
A9Z51225	2P	230V/240V	25	30	B
A9Z51240	2P	230V/240V	40	30	B
A9Z51425	4P	400V/415V	25	30	B
A9Z51440	4P	400V/415V	40	30	B
A9Z51463	4P	400V/415V	63	30	B

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

2021-03-18

Ing. Christian Grifauskas
Gerencia Eléctrica - Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8