

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-S26-032.3

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, reconocido según la Disposición DNCI N°775/1999, 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, recognized according to Disposition DNCI N°775/1999, 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:

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

PRODUCTO / PRODUCT:

Dispositivos de protección contra sobretensiones / Surge protective device

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo / See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Serie "iQuick". Uc=264/350 V, In=2/5/20 kA, Imax=8/20/40 kA, up=1,2/1,5/1,7/2,5 kV. 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 61643-11(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:

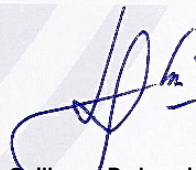
Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Certificado (Informes N°) / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate (Reports No.) NL-34959 (2170494.50, 2170494.51 & 2170494.52), emitido por / issued by DEKRA CERTIFICATION B.V. (D.N.C.I.N°:586 - E/2016).

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2023-08-29

Fecha de aprobación:
Approval date:

2023-08-29



Guillermo Pedroncini
Gerente de Siderurgia, Transporte,
Disp. de Combustión y Accesorios
Dirección de Certificación
IRAM
(Firmado digitalmente)

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 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-S26-032.3

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

| Descripción | Polos | Ue [V] | I máx | Referencia |
|---------------|--------|---------|-------|------------|
| iQuick PRD8r | 1P+N | 230 | 8kA | A9L16298 |
| iQuick PRD8r | 3P | 230/400 | 8kA | A9L16299 |
| iQuick PRD8r | 3P+N | 230/400 | 8kA | A9L16300 |
| iQuick PRD20r | 1P+N | 230 | 20 kA | A9L16295 |
| iQuick PRD20r | 3P | 230/400 | 20 kA | A9L16296 |
| iQuick PRD20r | 3P + N | 230/400 | 20kA | A9L16297 |
| iQuick PRD40r | 1P+N | 230 | 40kA | A9L16292 |
| iQuick PRD40r | 3P | 230/400 | 40kA | A9L16293 |
| iQuick PRD40r | 3P+N | 230/400 | 40kA | A9L16294 |

Accesorios:

| Descripción | I máx | Referencia |
|---|-------|------------|
| Cartucho de repuesto tipo C 40-350 para iQuick PRD40r | 40kA | A9L16310 |
| Cartucho de repuesto tipo C 20-350 para iQuick PRD20r | 20kA | A9L16311 |
| Cartucho de repuesto tipo C 8-350 para iQuick PRD8r | 8kA | A9L16312 |
| Cartucho de repuesto tipo C neutro-350 | -- | A9L16313 |

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
2023-08-29