



**LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C.y M.**

**LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE S.I.C. & M. SAFETY MARK**

**DC-E-S26-001.23 (M2)**

Se deja constancia, por medio de la presente, que el IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación IRAM de Conformidad de la Fabricación y la Marca de Seguridad establecida en las Resoluciones de la S.I.C.y M. (Secretaría de Industria, Comercio y Minería) N° 92/98 y 799/99, 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 IRAM Certification of Manufacturing Conformity and the Safety Mark established by the Resolutions S.I.C. & M. (Argentine Secretariat of Industry, Commerce and Mining) No. 92/98 and 799/99, to the product with the following characteristics:*

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

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Av. San Martín 5020 (1602) Florida-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 Bulgaria OOD / Plovdiv Plant, 4202 Radinovo, BULGARIA

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA Spa (VANOSSI) / Via E. Greco 9 - 02010 - Vazia - ITALY

PRODUCTO / PRODUCT:

Interruptor automatico de sobrecorriente para uso domestico y aplicaciones similares / OCCB

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

DOMAE MONOCONNECT 3000A Detalles en anexo

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

3000 A, 6 a 63 A, 1, 2, 3 ó 4 polos, detalles en anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"SCHNEIDER ELECTRIC"

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

IEC 60898-1: 2002 + A1: 2002 + A2: 2003

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 han sido conformados, 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, 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°: / This Licence cancels and replaces to Licence N°: DC-E-S26-001.23 (M1)

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. 92110-583934T, n° 92110-583934-01 a 65 + IE-1398.10 (L.E.C. - I.P.S.E.P. - U.N.R.C.), emitido por / issued by LCIE:

De acuerdo al Acta del Comité General de Certificación N° / According to General Certification Committee meeting Act N° 01-2011.

Fecha de aprobación original: 2011-01-18  
Original approval date:

Dirección de Lealtad  
Comercial

Impreso: 2011-12-28  
Printed:

05 ENE 2012

Ing. Guillermo Curi  
Dirección de Certificación  
Certification Management

CUDAP  
ACTU-SO: 00000880

OAA

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo Distribuidor  
de Productos  
DCP-001



**LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.**

**LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE S.I.C. & M. SAFETY MARK**

**DC-E-S26-001.23 (M2)**

**ANEXO / APPENDIX**

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Referencia Comercial	Corriente Nominal (In)	Polos	Tensión de empleo	Poder de Ruptura (Icn)	Curva
12911	6 A	1	230 V	3000 A	C
12912	10 A	1	230 V	3000 A	C
12913	16 A	1	230 V	3000 A	C
12914	20 A	1	230 V	3000 A	C
12915	25 A	1	230 V	3000 A	C
12916	32 A	1	230 V	3000 A	C
12917	40 A	1	230 V	3000 A	C
12991	6 A	2	230 V	3000 A	C
12992	10 A	2	230 V	3000 A	C
12993	16 A	2	230 V	3000 A	C
12994	20 A	2	230 V	3000 A	C
12995	25 A	2	230 V	3000 A	C
12996	32 A	2	230 V	3000 A	C
12989	40 A	2	230 V	3000 A	C
12778	6 A	3	400 V	3000 A	C
12779	10 A	3	400 V	3000 A	C
12780	16 A	3	400 V	3000 A	C
12781	20 A	3	400 V	3000 A	C
12782	25 A	3	400 V	3000 A	C
12783	32 A	3	400 V	3000 A	C
12769	40 A	3	400 V	3000 A	C
12584	6 A	3+N	400 V	3000 A	C
12585	10 A	3+N	400 V	3000 A	C
12586	16 A	3+N	400 V	3000 A	C
12587	20 A	3+N	400 V	3000 A	C
12588	25 A	3+N	400 V	3000 A	C
12589	32 A	3+N	400 V	3000 A	C
12590	40 A	3+N	400 V	3000 A	C

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

Ing. Guillermo Curi

**Dirección de Certificación  
Certification Management**



**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCF 021