

LICENCIA DE MARCA IRAM



LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK

DC-E-S26-138.1 (M1)

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Esquema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to Scheme 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:

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

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Marcos Sastre 1990, El Talar, Tigre, Provincia de 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 (India) Private Limited / Plot # 172, Poonamallee Bypass Road, Poonamallee, Chennai, Tamilnadu, 600056, INDIA

PRODUCTO / PRODUCT:

Interrupor automático de sobreintensidad para uso doméstico y aplicaciones similares / OCCB

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexoo \ See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Series "IC60H"; In=0,5 a 63A; Curvas B, C, D; Icn=10kA; Un: 230/400 Vac (1P), 400Vac (2P, 3P, 4P)

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"SCHNEIDER ELECTRIC"

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

IEC 60898-1:2002(ed.1);am1;am2

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario 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 SlyC N° 236/2024** y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*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 SlyC N° 236/2024** and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

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. FR 682569B/M1 (91833-583501, 91833-583501/1 a 91833-583501/99, 109197-617797B, 117989-636179, 125774-652203B, 140400-682570, 141095-684358), emitido por / issued by Organismo perteneciente al Esquema CB de IECEE.*

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-S26-138.1 (M1) por error en combinación de planta de fabricación sujeta a inspección. Fecha emisión original: 2025-10-24

Fecha de emisión:
Issue date:

2026-10-25

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2026-10-28

LICENCIA DE MARCA IRAM



LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM
LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK

DC-E-S26-138.1 (M1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Modelo	Descripción	Tensión [V]	Polos	In[A]	Curva	Modelo	Descripción	Tensión [V]	Polos	In[A]	Curva
A9F86106	iC60H 1P 6A B	230/400	1	6	B	A9F86220	iC60H 2P 20A B	400	2	20	B
A9F86110	iC60H 1P 10A B	230/400	1	10	B	A9F86225	iC60H 2P 25A B	400	2	25	B
A9F86116	iC60H 1P 16A B	230/400	1	16	B	A9F86232	iC60H 2P 32A B	400	2	32	B
A9F86120	iC60H 1P 20A B	230/400	1	20	B	A9F86240	iC60H 2P 40A B	400	2	40	B
A9F86125	iC60H 1P 25A B	230/400	1	25	B	A9F86250	iC60H 2P 50A B	400	2	50	B
A9F86132	iC60H 1P 32A B	230/400	1	32	B	A9F86263	iC60H 2P 63A B	400	2	63	B
A9F86140	iC60H 1P 40A B	230/400	1	40	B	A9F84270	iC60H 2P 0,5A C	400	2	0,5	C
A9F86150	iC60H 1P 50A B	230/400	1	50	B	A9F84201	iC60H 2P 1A C	400	2	1	C
A9F86163	iC60H 1P 63A B	230/400	1	63	B	A9F84202	iC60H 2P 2A C	400	2	2	C
A9F84170	iC60H 1P 0,5A C	230/400	1	0,5	C	A9F84203	iC60H 2P 3A C	400	2	3	C
A9F84101	iC60H 1P 1A C	230/400	1	1	C	A9F84204	iC60H 2P 4A C	400	2	4	C
A9F84102	iC60H 1P 2A C	230/400	1	2	C	A9F87206	iC60H 2P 6A C	400	2	6	C
A9F84103	iC60H 1P 3A C	230/400	1	3	C	A9F87210	iC60H 2P 10A C	400	2	10	C
A9F84104	iC60H 1P 4A C	230/400	1	4	C	A9F87216	iC60H 2P 16A C	400	2	16	C
A9F87106	iC60H 1P 6A C	230/400	1	6	C	A9F87220	iC60H 2P 20A C	400	2	20	C
A9F87110	iC60H 1P 10A C	230/400	1	10	C	A9F87225	iC60H 2P 25A C	400	2	25	C
A9F87116	iC60H 1P 16A C	230/400	1	16	C	A9F87232	iC60H 2P 32A C	400	2	32	C
A9F87120	iC60H 1P 20A C	230/400	1	20	C	A9F87240	iC60H 2P 40A C	400	2	40	C
A9F87125	iC60H 1P 25A C	230/400	1	25	C	A9F87250	iC60H 2P 50A C	400	2	50	C
A9F87132	iC60H 1P 32A C	230/400	1	32	C	A9F87263	iC60H 2P 63A C	400	2	63	C
A9F87140	iC60H 1P 40A C	230/400	1	40	C	A9F85270	iC60H 2P 0,5A D	400	2	0,5	D
A9F87150	iC60H 1P 50A C	230/400	1	50	C	A9F85201	iC60H 2P 1A D	400	2	1	D
A9F87163	iC60H 1P 63A C	230/400	1	63	C	A9F85202	iC60H 2P 2A D	400	2	2	D
A9F85170	iC60H 1P 0,5A D	230/400	1	0,5	D	A9F85203	iC60H 2P 3A D	400	2	3	D
A9F85101	iC60H 1P 1A D	230/400	1	1	D	A9F85204	iC60H 2P 4A D	400	2	4	D
A9F85102	iC60H 1P 2A D	230/400	1	2	D	A9F85206	iC60H 2P 6A D	400	2	6	D
A9F85103	iC60H 1P 3A D	230/400	1	3	D	A9F85210	iC60H 2P 10A D	400	2	10	D
A9F85104	iC60H 1P 4A D	230/400	1	4	D	A9F85216	iC60H 2P 16A D	400	2	16	D
A9F85106	iC60H 1P 6A D	230/400	1	6	D	A9F85220	iC60H 2P 20A D	400	2	20	D
A9F85110	iC60H 1P 10A D	230/400	1	10	D	A9F85225	iC60H 2P 25A D	400	2	25	D
A9F85116	iC60H 1P 16A D	230/400	1	16	D	A9F85232	iC60H 2P 32A D	400	2	32	D
A9F85120	iC60H 1P 20A D	230/400	1	20	D	A9F85240	iC60H 2P 40A D	400	2	40	D
A9F85125	iC60H 1P 25A D	230/400	1	25	D	A9F85250	iC60H 2P 50A D	400	2	50	D
A9F85132	iC60H 1P 32A D	230/400	1	32	D	A9F85263	iC60H 2P 63A D	400	2	63	D
A9F85140	iC60H 1P 40A D	230/400	1	40	D	A9F86306	iC60H 3P 6A B	400	3	6	B
A9F85150	iC60H 1P 50A D	230/400	1	50	D	A9F86310	iC60H 3P 10A B	400	3	10	B
A9F85163	iC60H 1P 63A D	230/400	1	63	D	A9F86316	iC60H 3P 16A B	400	3	16	B
A9F86206	iC60H 2P 6A B	400	2	6	B	A9F86320	iC60H 3P 20A B	400	3	20	B
A9F86210	iC60H 2P 10A B	400	2	10	B	A9F86325	iC60H 3P 25A B	400	3	25	B
A9F86216	iC60H 2P 16A B	400	2	16	B	A9F86332	iC60H 3P 32A B	400	3	32	B

LICENCIA DE MARCA IRAM



LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM
LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK

DC-E-S26-138.1 (M1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

Modelo	Descripción	Tensión [V]	Polos	In[A]	Curva
A9F86340	iC60H 3P 40A B	400	3	40	B
A9F86350	iC60H 3P 50A B	400	3	50	B
A9F86363	iC60H 3P 63A B	400	3	63	B
A9F84370	iC60H 3P 0,5A C	400	3	0,5	C
A9F84301	iC60H 3P 1A C	400	3	1	C
A9F84302	iC60H 3P 2A C	400	3	2	C
A9F84303	iC60H 3P 3A C	400	3	3	C
A9F84304	iC60H 3P 4A C	400	3	4	C
A9F87306	iC60H 3P 6A C	400	3	6	C
A9F87310	iC60H 3P 10A C	400	3	10	C
A9F87316	iC60H 3P 16A C	400	3	16	C
A9F87320	iC60H 3P 20A C	400	3	20	C
A9F87325	iC60H 3P 25A C	400	3	25	C
A9F87332	iC60H 3P 32A C	400	3	32	C
A9F87340	iC60H 3P 40A C	400	3	40	C
A9F87350	iC60H 3P 50A C	400	3	50	C
A9F87363	iC60H 3P 63A C	400	3	63	C
A9F85370	iC60H 3P 0,5A D	400	3	0,5	D
A9F85301	iC60H 3P 1A D	400	3	1	D
A9F85302	iC60H 3P 2A D	400	3	2	D
A9F85303	iC60H 3P 3A D	400	3	3	D
A9F85304	iC60H 3P 4A D	400	3	4	D
A9F85306	iC60H 3P 6A D	400	3	6	D
A9F85310	iC60H 3P 10A D	400	3	10	D
A9F85316	iC60H 3P 16A D	400	3	16	D
A9F85320	iC60H 3P 20A D	400	3	20	D
A9F85325	iC60H 3P 25A D	400	3	25	D
A9F85332	iC60H 3P 32A D	400	3	32	D
A9F85340	iC60H 3P 40A D	400	3	40	D
A9F85350	iC60H 3P 50A D	400	3	50	D
A9F85363	iC60H 3P 63A D	400	3	63	D
A9F86406	iC60H 4P 6A B	400	4	6	B
A9F86410	iC60H 4P 10A B	400	4	10	B
A9F86416	iC60H 4P 16A B	400	4	16	B

Modelo	Descripción	Tensión [V]	Polos	In[A]	Curva
A9F86420	iC60H 4P 20A B	400	4	20	B
A9F86425	iC60H 4P 25A B	400	4	25	B
A9F86432	iC60H 4P 32A B	400	4	32	B
A9F86440	iC60H 4P 40A B	400	4	40	B
A9F86450	iC60H 4P 50A B	400	4	50	B
A9F86463	iC60H 4P 63A B	400	4	63	B
A9F84470	iC60H 4P 0,5A C	400	4	0,5	C
A9F84401	iC60H 4P 1A C	400	4	1	C
A9F84402	iC60H 4P 2A C	400	4	2	C
A9F84403	iC60H 4P 3A C	400	4	3	C
A9F84404	iC60H 4P 4A C	400	4	4	C
A9F87406	iC60H 4P 6A C	400	4	6	C
A9F87410	iC60H 4P 10A C	400	4	10	C
A9F87416	iC60H 4P 16A C	400	4	16	C
A9F87420	iC60H 4P 20A C	400	4	20	C
A9F87425	iC60H 4P 25A C	400	4	25	C
A9F87432	iC60H 4P 32A C	400	4	32	C
A9F87440	iC60H 4P 40A C	400	4	40	C
A9F87450	iC60H 4P 50A C	400	4	50	C
A9F87463	iC60H 4P 63A C	400	4	63	C
A9F85470	iC60H 4P 0,5A D	400	4	0,5	D
A9F85401	iC60H 4P 1A D	400	4	1	D
A9F85402	iC60H 4P 2A D	400	4	2	D
A9F85403	iC60H 4P 3A D	400	4	3	D
A9F85404	iC60H 4P 4A D	400	4	4	D
A9F85406	iC60H 4P 6A D	400	4	6	D
A9F85410	iC60H 4P 10A D	400	4	10	D
A9F85416	iC60H 4P 16A D	400	4	16	D
A9F85420	iC60H 4P 20A D	400	4	20	D
A9F85425	iC60H 4P 25A D	400	4	25	D
A9F85432	iC60H 4P 32A D	400	4	32	D
A9F85440	iC60H 4P 40A D	400	4	40	D
A9F85450	iC60H 4P 50A D	400	4	50	D
A9F85463	iC60H 4P 63A D	400	4	63	D

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

2026-02-25