

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-S26-137.1 (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 Anexo \ See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

1P: 230/400V, 240/415V; 1P+N: 230V, 240V; 2P - 3P - 4P: 400V, 415V; 50/60 Hz; In: 0,5; 1; 2; 3; 4; 6; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63 A; Curvas B, C y D; Icn: 6000A. Ver Anexo \ See Annex

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)+A1:2002+A2:2003

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 Certificado N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate No. FR 682558B/M1 (91833-583500, 91833-583500/1 a 91833-583500/96, 105707-609637, 105707-609637/1 a 105707-609637/5, 109197-617797A, 117989-636177, 125774-652203A, 140400-682567, 141095-684358), emitido por / issued by Organismo perteneciente al Esquema CB de IECEE.

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-S26-137.1

Fecha emisión original: 2025-10-24

Fecha de emisión:
Issue date:

2026-02-26

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-S26-137.1 (M1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Modelo	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva
A9F73170	230/400	1	0,5	B
A9F73101	230/400	1	1	B
A9F73102	230/400	1	2	B
A9F73103	230/400	1	3	B
A9F73104	230/400	1	4	B
A9F73106	230/400	1	6	B
A9F73110	230/400	1	10	B
A9F73116	230/400	1	16	B
A9F73120	230/400	1	20	B
A9F73125	230/400	1	25	B
A9F73132	230/400	1	32	B
A9F73140	230/400	1	40	B
A9F73150	230/400	1	50	B
A9F73163	230/400	1	63	B
A9F74170	230/400	1	0,5	C
A9F74101	230/400	1	1	C
A9F74102	230/400	1	2	C
A9F74103	230/400	1	3	C
A9F74104	230/400	1	4	C
A9F74106	230/400	1	6	C
A9F74110	230/400	1	10	C
A9F74116	230/400	1	16	C
A9F74120	230/400	1	20	C
A9F74125	230/400	1	25	C
A9F74132	230/400	1	32	C
A9F74140	230/400	1	40	C
A9F74150	230/400	1	50	C
A9F74163	230/400	1	63	C
A9F75170	230/400	1	0,5	D
A9F75101	230/400	1	1	D
A9F75102	230/400	1	2	D
A9F75103	230/400	1	3	D
A9F75104	230/400	1	4	D
A9F75106	230/400	1	6	D
A9F75110	230/400	1	10	D
A9F75116	230/400	1	16	D
A9F75120	230/400	1	20	D
A9F75125	230/400	1	25	D
A9F75132	230/400	1	32	D
A9F75140	230/400	1	40	D
A9F75150	230/400	1	50	D
A9F75163	230/400	1	63	D

Modelo	Tensión [V]	Polos	In [A]
A9F73270	400	2	0,5
A9F73201	400	2	1
A9F73202	400	2	2
A9F73203	400	2	3
A9F73204	400	2	4
A9F73206	400	2	6
A9F73210	400	2	10
A9F73216	400	2	16
A9F73220	400	2	20
A9F73225	400	2	25
A9F73232	400	2	32
A9F73240	400	2	40
A9F73250	400	2	50
A9F73263	400	2	63
A9F74270	400	2	0,5
A9F74201	400	2	1
A9F74202	400	2	2
A9F74203	400	2	3
A9F74204	400	2	4
A9F74206	400	2	6
A9F74210	400	2	10
A9F74216	400	2	16
A9F74220	400	2	20
A9F74225	400	2	25
A9F74232	400	2	32
A9F74240	400	2	40
A9F74250	400	2	50
A9F74263	400	2	63
A9F75270	400	2	0,5
A9F75201	400	2	1
A9F75202	400	2	2
A9F75203	400	2	3
A9F75204	400	2	4
A9F75206	400	2	6
A9F75210	400	2	10
A9F75216	400	2	16
A9F75220	400	2	20
A9F75225	400	2	25
A9F75232	400	2	32
A9F75240	400	2	40
A9F75250	400	2	50
A9F75263	400	2	63

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-S26-137.1 (M1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

Modelo	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva
A9F73370	400	3	0,5	B
A9F73301	400	3	1	B
A9F73302	400	3	2	B
A9F73303	400	3	3	B
A9F73304	400	3	4	B
A9F73306	400	3	6	B
A9F73310	400	3	10	B
A9F73316	400	3	16	B
A9F73320	400	3	20	B
A9F73325	400	3	25	B
A9F73332	400	3	32	B
A9F73340	400	3	40	B
A9F73350	400	3	50	B
A9F73363	400	3	63	B
A9F74370	400	3	0,5	C
A9F74301	400	3	1	C
A9F74302	400	3	2	C
A9F74303	400	3	3	C
A9F74304	400	3	4	C
A9F74306	400	3	6	C
A9F74310	400	3	10	C
A9F74316	400	3	16	C
A9F74320	400	3	20	C
A9F74325	400	3	25	C
A9F74332	400	3	32	C
A9F74340	400	3	40	C
A9F74350	400	3	50	C
A9F74363	400	3	63	C
A9F75370	400	3	0,5	D
A9F75301	400	3	1	D
A9F75302	400	3	2	D
A9F75303	400	3	3	D
A9F75304	400	3	4	D
A9F75306	400	3	6	D
A9F75310	400	3	10	D
A9F75316	400	3	16	D
A9F75320	400	3	20	D
A9F75325	400	3	25	D
A9F75332	400	3	32	D
A9F75340	400	3	40	D
A9F75350	400	3	50	D
A9F75363	400	3	63	D

Modelo	Tensión [V]	Polos	In [A]
A9F73470	400	4	0,5
A9F73401	400	4	1
A9F73402	400	4	2
A9F73403	400	4	3
A9F73404	400	4	4
A9F73406	400	4	6
A9F73410	400	4	10
A9F73416	400	4	16
A9F73420	400	4	20
A9F73425	400	4	25
A9F73432	400	4	32
A9F73440	400	4	40
A9F73450	400	4	50
A9F73463	400	4	63
A9F74470	400	4	0,5
A9F74401	400	4	1
A9F74402	400	4	2
A9F74403	400	4	3
A9F74404	400	4	4
A9F74406	400	4	6
A9F74410	400	4	10
A9F74416	400	4	16
A9F74420	400	4	20
A9F74425	400	4	25
A9F74432	400	4	32
A9F74440	400	4	40
A9F74450	400	4	50
A9F74463	400	4	63
A9F75470	400	4	0,5
A9F75401	400	4	1
A9F75402	400	4	2
A9F75403	400	4	3
A9F75404	400	4	4
A9F75406	400	4	6
A9F75410	400	4	10
A9F75416	400	4	16
A9F75420	400	4	20
A9F75425	400	4	25
A9F75432	400	4	32
A9F75440	400	4	40
A9F75450	400	4	50
A9F75463	400	4	63

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
2026-02-26