

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD**N°:01-HD-18****IMPORTADOR****Razón Social:** SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.**C.U.I.T.:** 30-59219954-4.**Marca registrada:** SCHNEIDER ELECTRIC**Domicilio Legal:** Av. Roque Sáenz Peña 1134, 2do piso - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina.**Domicilio del depósito del importador:** Marcos Sastre 1990, El Talar De Pacheco, B1618, Provincia de Buenos Aires.**Teléfono:** 0810-444-7246**Correo electrónico:** SOL@SE.COM**PRODUCTO****Código de identificación único del producto:**

- 1- A9F73170; A9F73101; A9F73102; A9F73103; A9F73104; A9F73106; A9F73110; A9F73116; A9F73120; A9F73125; A9F73132; A9F73140; A9F73150; A9F73163; A9F74170; A9F74101; A9F74102; A9F74103; A9F74104; A9F74106; A9F74110; A9F74116; A9F74120; A9F74125; A9F74132; A9F74140; A9F74150; A9F74163; A9F75170; A9F75101; A9F75102; A9F75103; A9F75104; A9F75106; A9F75110; A9F75116; A9F75120; A9F75125; A9F75132; A9F75140; A9F75150; A9F75163; A9F73270; A9F73201; A9F73202; A9F73203; A9F73204; A9F73206; A9F73210; A9F73216; A9F73220; A9F73225; A9F73232; A9F73240; A9F73250; A9F73263; A9F74270; A9F74201; A9F74202; A9F74203; A9F74204; A9F74206; A9F74210; A9F74216; A9F74220; A9F74225; A9F74232; A9F74240; A9F74250; A9F74263; A9F75270; A9F75201; A9F75202; A9F75203; A9F75204; A9F75206; A9F75210; A9F75216; A9F75220; A9F75225; A9F75232; A9F75240; A9F75250; A9F75263; A9F73370; A9F73301; A9F73302; A9F73303; A9F73304; A9F73306; A9F73310; A9F73316; A9F73320; A9F73325; A9F73332; A9F73340; A9F73350; A9F73363; A9F74370; A9F74301; A9F74302; A9F74303; A9F74304; A9F74306; A9F74310; A9F74316; A9F74320; A9F74325; A9F74332; A9F74340; A9F74350; A9F74363; A9F75370; A9F75301; A9F75302; A9F75303; A9F75304; A9F75306; A9F75310; A9F75316; A9F75320; A9F75325; A9F75332; A9F75340; A9F75350; A9F75363; A9F73470; A9F73401; A9F73402; A9F73403; A9F73404; A9F73406; A9F73410; A9F73416; A9F73420; A9F73425; A9F73432; A9F73440; A9F73450; A9F73463; A9F74470; A9F74401; A9F74402; A9F74403; A9F74404; A9F74406; A9F74410; A9F74416; A9F74420; A9F74425; A9F74432; A9F74440; A9F74450; A9F74463; A9F75470; A9F75401; A9F75402; A9F75403; A9F75404; A9F75406; A9F75410; A9F75416; A9F75420; A9F75425; A9F75432; A9F75440; A9F75450; A9F75463; A9F84170; A9F85170; A9F86110; A9F87110; A9F85110; A9F86116; A9F87116; A9F85116; A9F84101; A9F85101; A9F86120; A9F87120; A9F85120; A9F86125; A9F87125; A9F85125; A9F84102; A9F85102; A9F86132; A9F87132; A9F85132; A9F84103; A9F85103; A9F86140; A9F87140; A9F85140; A9F84104; A9F85104; A9F86150; A9F87150; A9F86163; A9F87163; A9F86106; A9F87106; A9F85106; A9F84270; A9F85270; A9F86210; A9F87210; A9F85210; A9F86216; A9F87216; A9F85216; A9F84201; A9F85201; A9F86220; A9F87220; A9F85220; A9F86225; A9F87225; A9F85225; A9F84202; A9F85202; A9F86232; A9F87232; A9F85232; A9F84203; A9F85203; A9F85204; A9F86240; A9F87240; A9F85240; A9F84204; A9F86250; A9F87250; A9F85206; A9F86263; A9F87263; A9F86206; A9F87206; A9F84370; A9F85370; A9F86310; A9F87310; A9F85310; A9F86316; A9F87316; A9F85316; A9F84301; A9F85301; A9F85302; A9F86320; A9F87320; A9F85320; A9F86325; A9F87325; A9F85325; A9F84302; A9F86332; A9F87332; A9F85332; A9F84303; A9F85303; A9F86340; A9F87340; A9F85340; A9F84304; A9F85304; A9F86350; A9F87350; A9F85306; A9F86363; A9F87363; A9F86306; A9F87306; A9F84470; A9F85470; A9F86410; A9F87410; A9F85410; A9F86416; A9F87416; A9F85416; A9F84401; A9F85401; A9F86420; A9F87420; A9F85420; A9F86425; A9F87425; A9F85425; A9F84402; A9F85402; A9F86432; A9F87432; A9F85432; A9F84403; A9F85403; A9F86440; A9F87440; A9F85440; A9F84404; A9F85404; A9F86450; A9F87450; A9F86463; A9F87463; A9F86406; A9F87406; A9F85406; A9F85150; A9F85163; A9F85250; A9F85263; A9F85350; A9F85363; A9F85450; A9F85463
- 2- A9F87110; A9F87216; A9F87210; A9F87206; A9F87316; A9F87125; A9F87320; A9F87220; A9F87425; A9F87310; A9F87420; A9F87410; A9F87416; A9F87325; A9F87225; A9F87406

Fabricante:

- 1- (3064) - MERLIN GERIN Ales - SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE \ 16 Boulevard Charles PEGUY, 30319, Ales, FRANCE; Schneider Electric / 2 Rue du Pont Vert, Le Vaudreuil, 27109, FRANCIA
- 2- Schneider Electric (India) Private Limited / Plot # 172, Poonamallee Bypass Road, Poonamallee, Chennai, Tamilnadu, 600056, INDIA.

Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):

Schneider Electric. Interruptor automático de sobreintensidad para uso doméstico y aplicaciones similares. Para características técnicas ver certificados adjuntos.

NORMAS Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado:

RESOLUCIÓN 236/2024

Norma/s Técnica:

- 1- IEC 60898-1 : 2002 (ed. 1) + A1 : 2001 + A2 : 2003 ; IEC 60898-1: 2002 + A1: 2002 + A2: 2003 (ver certificados adjuntos)
- 2- IEC 60898-1:2015 + A1:2019

Referencia al documento de evaluación de conformidad emitido por un OEC:

DC-E-S26-136.1 ; DC-E-S26-152.1; DC-E-S26-152.2

La presente declaración jurada de conformidad se emite, en todo de acuerdo con el/los Reglamentos Técnicos aludidos precedentemente, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, así como por la conformidad del producto.



IRIT COHEN

CUSTOMER SATISFACTION & QUALITY SR MANAGER

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-S26-136.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 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 System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

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 / 2 Rue du Pont Vert, Le Vaudreuil, 27109, FRANCIA

PRODUCTO / PRODUCT:

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

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Series: iC60. 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 al Certificado (Informe N°) / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate (Report 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 LCIE - International Compliance Service.

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-S26-042.6

Fecha emisión original: 2018-06-08

Fecha de emisión:
Issue date:

2025-10-24

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2027-09-16

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-S26-136.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Modelo	Descripción	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva
A9F73170	iC60N 1P 0,5A B	230/400	1	0,5	B
A9F73101	iC60N 1P 1A B	230/400	1	1	B
A9F73102	iC60N 1P 2A B	230/400	1	2	B
A9F73103	iC60N 1P 3A B	230/400	1	3	B
A9F73104	iC60N 1P 4A B	230/400	1	4	B
A9F73106	iC60N 1P 6A B	230/400	1	6	B
A9F73110	iC60N 1P 10A B	230/400	1	10	B
A9F73116	iC60N 1P 16A B	230/400	1	16	B
A9F73120	iC60N 1P 20A B	230/400	1	20	B
A9F73125	iC60N 1P 25A B	230/400	1	25	B
A9F73132	iC60N 1P 32A B	230/400	1	32	B
A9F73140	iC60N 1P 40A B	230/400	1	40	B
A9F73150	iC60N 1P 50A B	230/400	1	50	B
A9F73163	iC60N 1P 63A B	230/400	1	63	B
A9F74170	iC60N 1P 0,5A C	230/400	1	0,5	C
A9F74101	iC60N 1P 1A C	230/400	1	1	C
A9F74102	iC60N 1P 2A C	230/400	1	2	C
A9F74103	iC60N 1P 3A C	230/400	1	3	C
A9F74104	iC60N 1P 4A C	230/400	1	4	C
A9F74106	iC60N 1P 6A C	230/400	1	6	C
A9F74110	iC60N 1P 10A C	230/400	1	10	C
A9F74116	iC60N 1P 16A C	230/400	1	16	C
A9F74120	iC60N 1P 20A C	230/400	1	20	C
A9F74125	iC60N 1P 25A C	230/400	1	25	C
A9F74132	iC60N 1P 32A C	230/400	1	32	C
A9F74140	iC60N 1P 40A C	230/400	1	40	C
A9F74150	iC60N 1P 50A C	230/400	1	50	C
A9F74163	iC60N 1P 63A C	230/400	1	63	C
A9F75170	iC60N 1P 0,5A D	230/400	1	0,5	D
A9F75101	iC60N 1P 1A D	230/400	1	1	D
A9F75102	iC60N 1P 2A D	230/400	1	2	D
A9F75103	iC60N 1P 3A D	230/400	1	3	D
A9F75104	iC60N 1P 4A D	230/400	1	4	D
A9F75106	iC60N 1P 6A D	230/400	1	6	D
A9F75110	iC60N 1P 10A D	230/400	1	10	D
A9F75116	iC60N 1P 16A D	230/400	1	16	D
A9F75120	iC60N 1P 20A D	230/400	1	20	D
A9F75125	iC60N 1P 25A D	230/400	1	25	D
A9F75132	iC60N 1P 32A D	230/400	1	32	D
A9F75140	iC60N 1P 40A D	230/400	1	40	D

Modelo	Descripción	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva
A9F75150	iC60N 1P 50A D	230/400	1	50	D
A9F75163	iC60N 1P 63A D	230/400	1	63	D
A9F73270	iC60N 2P 0,5A B	400	2	0,5	B
A9F73201	iC60N 2P 1A B	400	2	1	B
A9F73202	iC60N 2P 2A B	400	2	2	B
A9F73203	iC60N 2P 3A B	400	2	3	B
A9F73204	iC60N 2P 4A B	400	2	4	B
A9F73206	iC60N 2P 6A B	400	2	6	B
A9F73210	iC60N 2P 10A B	400	2	10	B
A9F73216	iC60N 2P 16A B	400	2	16	B
A9F73220	iC60N 2P 20A B	400	2	20	B
A9F73225	iC60N 2P 25A B	400	2	25	B
A9F73232	iC60N 2P 32A B	400	2	32	B
A9F73240	iC60N 2P 40A B	400	2	40	B
A9F73250	iC60N 2P 50A B	400	2	50	B
A9F73263	iC60N 2P 63A B	400	2	63	B
A9F74270	iC60N 2P 0,5A C	400	2	0,5	C
A9F74201	iC60N 2P 1A C	400	2	1	C
A9F74202	iC60N 2P 2A C	400	2	2	C
A9F74203	iC60N 2P 3A C	400	2	3	C
A9F74204	iC60N 2P 4A C	400	2	4	C
A9F74206	iC60N 2P 6A C	400	2	6	C
A9F74210	iC60N 2P 10A C	400	2	10	C
A9F74216	iC60N 2P 16A C	400	2	16	C
A9F74220	iC60N 2P 20A C	400	2	20	C
A9F74225	iC60N 2P 25A C	400	2	25	C
A9F74232	iC60N 2P 32A C	400	2	32	C
A9F74240	iC60N 2P 40A C	400	2	40	C
A9F74250	iC60N 2P 50A C	400	2	50	C
A9F74263	iC60N 2P 63A C	400	2	63	C
A9F75270	iC60N 2P 0,5A D	400	2	0,5	D
A9F75201	iC60N 2P 1A D	400	2	1	D
A9F75202	iC60N 2P 2A D	400	2	2	D
A9F75203	iC60N 2P 3A D	400	2	3	D
A9F75204	iC60N 2P 4A D	400	2	4	D
A9F75206	iC60N 2P 6A D	400	2	6	D
A9F75210	iC60N 2P 10A D	400	2	10	D
A9F75216	iC60N 2P 16A D	400	2	16	D
A9F75220	iC60N 2P 20A D	400	2	20	D
A9F75225	iC60N 2P 25A D	400	2	25	D

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-S26-0136.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

Modelo	Descripción	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva
A9F75232	iC60N 2P 32A D	400	2	32	D
A9F75240	iC60N 2P 40A D	400	2	40	D
A9F75250	iC60N 2P 50A D	400	2	50	D
A9F75263	iC60N 2P 63A D	400	2	63	D
A9F73370	iC60N 3P 0,5A B	400	3	0,5	B
A9F73301	iC60N 3P 1A B	400	3	1	B
A9F73302	iC60N 3P 2A B	400	3	2	B
A9F73303	iC60N 3P 3A B	400	3	3	B
A9F73304	iC60N 3P 4A B	400	3	4	B
A9F73306	iC60N 3P 6A B	400	3	6	B
A9F73310	iC60N 3P 10A B	400	3	10	B
A9F73316	iC60N 3P 16A B	400	3	16	B
A9F73320	iC60N 3P 20A B	400	3	20	B
A9F73325	iC60N 3P 25A B	400	3	25	B
A9F73332	iC60N 3P 32A B	400	3	32	B
A9F73340	iC60N 3P 40A B	400	3	40	B
A9F73350	iC60N 3P 50A B	400	3	50	B
A9F73363	iC60N 3P 63A B	400	3	63	B
A9F74370	iC60N 3P 0,5A C	400	3	0,5	C
A9F74301	iC60N 3P 1A C	400	3	1	C
A9F74302	iC60N 3P 2A C	400	3	2	C
A9F74303	iC60N 3P 3A C	400	3	3	C
A9F74304	iC60N 3P 4A C	400	3	4	C
A9F74306	iC60N 3P 6A C	400	3	6	C
A9F74310	iC60N 3P 10A C	400	3	10	C
A9F74316	iC60N 3P 16A C	400	3	16	C
A9F74320	iC60N 3P 20A C	400	3	20	C
A9F74325	iC60N 3P 25A C	400	3	25	C
A9F74332	iC60N 3P 32A C	400	3	32	C
A9F74340	iC60N 3P 40A C	400	3	40	C
A9F74350	iC60N 3P 50A C	400	3	50	C
A9F74363	iC60N 3P 63A C	400	3	63	C
A9F75370	iC60N 3P 0,5A D	400	3	0,5	D
A9F75301	iC60N 3P 1A D	400	3	1	D
A9F75302	iC60N 3P 2A D	400	3	2	D
A9F75303	iC60N 3P 3A D	400	3	3	D
A9F75304	iC60N 3P 4A D	400	3	4	D
A9F75306	iC60N 3P 6A D	400	3	6	D
A9F75310	iC60N 3P 10A D	400	3	10	D
A9F75316	iC60N 3P 16A D	400	3	16	D
A9F75320	iC60N 3P 20A D	400	3	20	D
A9F75325	iC60N 3P 25A D	400	3	25	D
A9F75332	iC60N 3P 32A D	400	3	32	D
A9F75340	iC60N 3P 40A D	400	3	40	D

Modelo	Descripción	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva
A9F75350	iC60N 3P 50A D	400	3	50	D
A9F75363	iC60N 3P 63A D	400	3	63	D
A9F73470	iC60N 4P 0,5A B	400	4	0,5	B
A9F73401	iC60N 4P 1A B	400	4	1	B
A9F73402	iC60N 4P 2A B	400	4	2	B
A9F73403	iC60N 4P 3A B	400	4	3	B
A9F73404	iC60N 4P 4A B	400	4	4	B
A9F73406	iC60N 4P 6A B	400	4	6	B
A9F73410	iC60N 4P 10A B	400	4	10	B
A9F73416	iC60N 4P 16A B	400	4	16	B
A9F73420	iC60N 4P 20A B	400	4	20	B
A9F73425	iC60N 4P 25A B	400	4	25	B
A9F73432	iC60N 4P 32A B	400	4	32	B
A9F73440	iC60N 4P 40A B	400	4	40	B
A9F73450	iC60N 4P 50A B	400	4	50	B
A9F73463	iC60N 4P 63A B	400	4	63	B
A9F74470	iC60N 4P 0,5A C	400	4	0,5	C
A9F74401	iC60N 4P 1A C	400	4	1	C
A9F74402	iC60N 4P 2A C	400	4	2	C
A9F74403	iC60N 4P 3A C	400	4	3	C
A9F74404	iC60N 4P 4A C	400	4	4	C
A9F74406	iC60N 4P 6A C	400	4	6	C
A9F74410	iC60N 4P 10A C	400	4	10	C
A9F74416	iC60N 4P 16A C	400	4	16	C
A9F74420	iC60N 4P 20A C	400	4	20	C
A9F74425	iC60N 4P 25A C	400	4	25	C
A9F74432	iC60N 4P 32A C	400	4	32	C
A9F74440	iC60N 4P 40A C	400	4	40	C
A9F74450	iC60N 4P 50A C	400	4	50	C
A9F74463	iC60N 4P 63A C	400	4	63	C
A9F75470	iC60N 4P 0,5A D	400	4	0,5	D
A9F75401	iC60N 4P 1A D	400	4	1	D
A9F75402	iC60N 4P 2A D	400	4	2	D
A9F75403	iC60N 4P 3A D	400	4	3	D
A9F75404	iC60N 4P 4A D	400	4	4	D
A9F75406	iC60N 4P 6A D	400	4	6	D
A9F75410	iC60N 4P 10A D	400	4	10	D
A9F75416	iC60N 4P 16A D	400	4	16	D
A9F75420	iC60N 4P 20A D	400	4	20	D
A9F75425	iC60N 4P 25A D	400	4	25	D
A9F75432	iC60N 4P 32A D	400	4	32	D
A9F75440	iC60N 4P 40A D	400	4	40	D
A9F75450	iC60N 4P 50A D	400	4	50	D
A9F75463	iC60N 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

2025-10-24

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-S26-152.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 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 System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

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:

MERLIN GERIN Ales - SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE / 16 Boulevard Charles PEGUY, 30319, Ales, FRANCE

PRODUCTO / PRODUCT:

Interrupor automatico de sobreintensidad para uso domestico y aplicaciones similares / OCCB

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver anexo \ See annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

In:0.5 a 63 A Curvas B,C y D, Icn:10kA, 1P: 230/400 Vac, 2,3 y 4 polos: 400Vac

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

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 al Certificado (Informe) N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate (Report) No. 40029044 (5010831-1200-0025/127106), emitido por / issued by VDE Testing and Certification Institute.*

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-S26-001.25(M3)

Fecha emisión original: 2013-06-18

Fecha de emisión:
Issue date:

2025-11-11

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2027-09-16

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-S26-152.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 4

Modelo	Descripción	Características de disparo	Polos	In (A)
A9F84170	IC60H 1X0,5A CURVA C	C	1	0,5
A9F85170	IC60H 1X0,5A CURVA D	D	1	0,5
A9F86110	IC60H 1X10A CURVA B	B	1	10
A9F87110	IC60H 1X10A CURVA C	C	1	10
A9F85110	IC60H 1X10A CURVA D	D	1	10
A9F86116	IC60H 1X16A CURVA B	B	1	16
A9F87116	IC60H 1X16A CURVA C	C	1	16
A9F85116	IC60H 1X16A CURVA D	D	1	16
A9F84101	IC60H 1X1A CURVA C	C	1	1
A9F85101	IC60H 1X1A CURVA D	D	1	1
A9F86120	IC60H 1X20A CURVA B	B	1	20
A9F87120	IC60H 1X20A CURVA C	C	1	20
A9F85120	IC60H 1X20A CURVA D	D	1	20
A9F86125	IC60H 1X25A CURVA B	B	1	25
A9F87125	IC60H 1X25A CURVA C	C	1	25
A9F85125	IC60H 1X25A CURVA D	D	1	25
A9F84102	IC60H 1X2A CURVA C	C	1	2
A9F85102	IC60H 1X2A CURVA D	D	1	2
A9F86132	IC60H 1X32A CURVA B	B	1	32
A9F87132	IC60H 1X32A CURVA C	C	1	32
A9F85132	IC60H 1X32A CURVA D	D	1	32
A9F84103	IC60H 1X3A CURVA C	C	1	3
A9F85103	IC60H 1X3A CURVA D	D	1	3
A9F86140	IC60H 1X40A CURVA B	B	1	40
A9F87140	IC60H 1X40A CURVA C	C	1	40
A9F85140	IC60H 1X40A CURVA D	D	1	40
A9F84104	IC60H 1X4A CURVA C	C	1	4
A9F85104	IC60H 1X4A CURVA D	D	1	4
A9F86150	IC60H 1X50A CURVA B	B	1	50
A9F87150	IC60H 1X50A CURVA C	C	1	50
A9F86163	IC60H 1X63A CURVA B	B	1	63
A9F87163	IC60H 1X63A CURVA C	C	1	63
A9F86106	IC60H 1X6A CURVA B	B	1	6
A9F87106	IC60H 1X6A CURVA C	C	1	6
A9F85106	IC60H 1X6A CURVA D	D	1	6
A9F85150	IC60H 1X50A CURVA D	D	1	50
A9F85163	IC60H 1X63A CURVA D	D	1	63

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-S26-152.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 4

Modelo	Descripción	Características de disparo	Polos	In (A)
A9F84270	IC60H 2X0,5A CURVA C	C	2	0,5
A9F85270	IC60H 2X0,5A CURVA D	D	2	0,5
A9F86210	IC60H 2X10A CURVA B	B	2	10
A9F87210	IC60H 2X10A CURVA C	C	2	10
A9F85210	IC60H 2X10A CURVA D	D	2	10
A9F86216	IC60H 2X16A CURVA B	B	2	16
A9F87216	IC60H 2X16A CURVA C	C	2	16
A9F85216	IC60H 2X16A CURVA D	D	2	16
A9F84201	IC60H 2X1A CURVA C	C	2	1
A9F85201	IC60H 2X1A CURVA D	D	2	1
A9F86220	IC60H 2X20A CURVA B	B	2	20
A9F87220	IC60H 2X20A CURVA C	C	2	20
A9F85220	IC60H 2X20A CURVA D	D	2	20
A9F86225	IC60H 2X25A CURVA B	B	2	25
A9F87225	IC60H 2X25A CURVA C	C	2	25
A9F85225	IC60H 2X25A CURVA D	D	2	25
A9F84202	IC60H 2X2A CURVA C	C	2	2
A9F85202	IC60H 2X2A CURVA D	D	2	2
A9F86232	IC60H 2X32A CURVA B	B	2	32
A9F87232	IC60H 2X32A CURVA C	C	2	32
A9F85232	IC60H 2X32A CURVA D	D	2	32
A9F84203	IC60H 2X3A CURVA C	C	2	3
A9F85203	IC60H 2X3A CURVA D	D	2	3
A9F85204	IC60H 2X4 A CURVA D	D	2	4
A9F86240	IC60H 2X40A CURVA B	B	2	40
A9F87240	IC60H 2X40A CURVA C	C	2	40
A9F85240	IC60H 2X40A CURVA D	D	2	40
A9F84204	IC60H 2X4A CURVA C	C	2	4
A9F86250	IC60H 2X50A CURVA B	B	2	50
A9F87250	IC60H 2X50A CURVA C	C	2	50
A9F85206	IC60H 2X6 A CURVA D	D	2	6
A9F86263	IC60H 2X63A CURVA B	B	2	63
A9F87263	IC60H 2X63A CURVA C	C	2	63
A9F86206	IC60H 2X6A CURVA B	B	2	6
A9F87206	IC60H 2X6A CURVA C	C	2	6
A9F85250	IC60H 2X50A CURVA D	D	2	50
A9F85263	IC60H 2X63A CURVA D	D	2	63

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-S26-152.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 3 de / of 4

Modelo	Descripción	Características de disparo	Polos	In (A)
A9F84370	IC60H 3X0,5A CURVA C	C	3	0,5
A9F85370	IC60H 3X0,5A CURVA D	D	3	0,5
A9F86310	IC60H 3X10A CURVA B	B	3	10
A9F87310	IC60H 3X10A CURVA C	C	3	10
A9F85310	IC60H 3X10A CURVA D	D	3	10
A9F86316	IC60H 3X16A CURVA B	B	3	16
A9F87316	IC60H 3X16A CURVA C	C	3	16
A9F85316	IC60H 3X16A CURVA D	D	3	16
A9F84301	IC60H 3X1A CURVA C	C	3	1
A9F85301	IC60H 3X1A CURVA D	D	3	1
A9F85302	IC60H 3X2 A CURVA D	D	3	2
A9F86320	IC60H 3X20A CURVA B	B	3	20
A9F87320	IC60H 3X20A CURVA C	C	3	20
A9F85320	IC60H 3X20A CURVA D	D	3	20
A9F86325	IC60H 3X25A CURVA B	B	3	25
A9F87325	IC60H 3X25A CURVA C	C	3	25
A9F85325	IC60H 3X25A CURVA D	D	3	25
A9F84302	IC60H 3X2A CURVA C	C	3	2
A9F86332	IC60H 3X32A CURVA B	B	3	32
A9F87332	IC60H 3X32A CURVA C	C	3	32
A9F85332	IC60H 3X32A CURVA D	D	3	32
A9F84303	IC60H 3X3A CURVA C	C	3	3
A9F85303	IC60H 3X3A CURVA D	D	3	3
A9F86340	IC60H 3X40A CURVA B	B	3	40
A9F87340	IC60H 3X40A CURVA C	C	3	40
A9F85340	IC60H 3X40A CURVA D	D	3	40
A9F84304	IC60H 3X4A CURVA C	C	3	4
A9F85304	IC60H 3X4A CURVA D	D	3	4
A9F86350	IC60H 3X50A CURVA B	B	3	50
A9F87350	IC60H 3X50A CURVA C	C	3	50
A9F85306	IC60H 3X6 A CURVA D	D	3	6
A9F86363	IC60H 3X63A CURVA B	B	3	63
A9F87363	IC60H 3X63A CURVA C	C	3	63
A9F86306	IC60H 3X6A CURVA B	B	3	6
A9F87306	IC60H 3X6A CURVA C	C	3	6
A9F85350	IC60H 3X50A CURVA D	D	3	50
A9F85363	IC60H 3X63A CURVA D	D	3	63

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-S26-152.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 4 de / of 4

Modelo	Descripción	Características de disparo	Polos	In (A)
A9F84470	IC60H 4X0,5A CURVA C	C	4	0,5
A9F85470	IC60H 4X0,5A CURVA D	D	4	0,5
A9F86410	IC60H 4X10A CURVA B	B	4	10
A9F87410	IC60H 4X10A CURVA C	C	4	10
A9F85410	IC60H 4X10A CURVA D	D	4	10
A9F86416	IC60H 4X16A CURVA B	B	4	16
A9F87416	IC60H 4X16A CURVA C	C	4	16
A9F85416	IC60H 4X16A CURVA D	D	4	16
A9F84401	IC60H 4X1A CURVA C	C	4	1
A9F85401	IC60H 4X1A CURVA D	D	4	1
A9F86420	IC60H 4X20A CURVA B	B	4	20
A9F87420	IC60H 4X20A CURVA C	C	4	20
A9F85420	IC60H 4X20A CURVA D	D	4	20
A9F86425	IC60H 4X25A CURVA B	B	4	25
A9F87425	IC60H 4X25A CURVA C	C	4	25
A9F85425	IC60H 4X25A CURVA D	D	4	25
A9F84402	IC60H 4X2A CURVA C	C	4	2
A9F85402	IC60H 4X2A CURVA D	D	4	2
A9F86432	IC60H 4X32A CURVA B	B	4	32
A9F87432	IC60H 4X32A CURVA C	C	4	32
A9F85432	IC60H 4X32A CURVA D	D	4	32
A9F84403	IC60H 4X3A CURVA C	C	4	3
A9F85403	IC60H 4X3A CURVA D	D	4	3
A9F86440	IC60H 4X40A CURVA B	B	4	40
A9F87440	IC60H 4X40A CURVA C	C	4	40
A9F85440	IC60H 4X40A CURVA D	D	4	40
A9F84404	IC60H 4X4A CURVA C	C	4	4
A9F85404	IC60H 4X4A CURVA D	D	4	4
A9F86450	IC60H 4X50A CURVA B	B	4	50
A9F87450	IC60H 4X50A CURVA C	C	4	50
A9F86463	IC60H 4X63A CURVA B	B	4	63
A9F87463	IC60H 4X63A CURVA C	C	4	63
A9F86406	IC60H 4X6A CURVA B	B	4	6
A9F87406	IC60H 4X6A CURVA C	C	4	6
A9F85406	IC60H 4X6A CURVA D	D	4	6
A9F85450	IC60H 4X50A CURVA D	D	4	50
A9F85463	IC60H 4X63A CURVA D	D	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
2025-11-11

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-S26-152.2

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 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 System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

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:

Interruptor automático de sobreintensidad para uso doméstico y aplicaciones similares / *Circuit-breaker for overcurrent protection for household and similar installations*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

iC60H (Ver detalles en anexo)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

(1P): 230/400V, 240/415V; (1P+N) : 230V, 240V; (2P, 3P, 4P) : 400V, 415V; ~50/60Hz; Ui : 500V; Uimp: 4000V; In: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A; Icn : 10000A; Ver detalles en anexo;

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“SCHNEIDER ELECTRIC”

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

IEC 60898-1:2015 + A1:2019

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 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 al Certificado (Informe) N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate (Report) No. FR_712774 (171846-763254), emitido por / issued by LCIE (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES).*

Fecha de emisión:
Issue date:

2025-12-17

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2027-12-17

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-S26-152.2

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelos	In (A)	Curva de disparo	Número de polos
A9F87110	10	B	1
A9F87216	16	C	2
A9F87210	10	C	2
A9F87206	6	C	2
A9F87316	16	C	3
A9F87125	25	B	3
A9F87320	20	C	3
A9F87220	20	C	2
A9F87425	25	C	4
A9F87310	10	C	3
A9F87420	20	C	4
A9F87410	10	C	4
A9F87416	16	C	4
A9F87325	25	C	3
A9F87225	25	C	2
A9F87406	6	C	4

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
2025-12-17