

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD

N°:01-HD-23

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:

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

Fabricante:

(17056) - Schneider Electric (India) Private Limited \ Plot # 172, Poonamallee Bypass Road, Poonamallee, Chennai, Tamilnadu, 600056, INDIA

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

SCHNEIDER ELECTRIC. 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.

NORMAS Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado:

RESOLUCIÓN 236/2024

Norma/s Técnica:

IEC 60898-1:2002(ed.1)+A1:2002+A2:2003

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

DC-E-S26-137.1

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-S26-137.1

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 (Thailand) Ltd. / 540 Soi 9 Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road, Muang, Samutprakam, 10280, TAILANDIA

PRODUCTO / PRODUCT:

Interruptor 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 SyC 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 SyC 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-S26-042-8

Fecha emisión original: 2018-06-08

Fecha de emisión:
Issue date:

2025-10-24

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2026-10-28


Bruno Doayo
Gerente Técnico Certificación Eléctrica
IRAM
(Firmado digitalmente)

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-S26-137.1

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]	Curva
A9F73270	400	2	0,5	B
A9F73201	400	2	1	B
A9F73202	400	2	2	B
A9F73203	400	2	3	B
A9F73204	400	2	4	B
A9F73206	400	2	6	B
A9F73210	400	2	10	B
A9F73216	400	2	16	B
A9F73220	400	2	20	B
A9F73225	400	2	25	B
A9F73232	400	2	32	B
A9F73240	400	2	40	B
A9F73250	400	2	50	B
A9F73263	400	2	63	B
A9F74270	400	2	0,5	C
A9F74201	400	2	1	C
A9F74202	400	2	2	C
A9F74203	400	2	3	C
A9F74204	400	2	4	C
A9F74206	400	2	6	C
A9F74210	400	2	10	C
A9F74216	400	2	16	C
A9F74220	400	2	20	C
A9F74225	400	2	25	C
A9F74232	400	2	32	C
A9F74240	400	2	40	C
A9F74250	400	2	50	C
A9F74263	400	2	63	C
A9F75270	400	2	0,5	D
A9F75201	400	2	1	D
A9F75202	400	2	2	D
A9F75203	400	2	3	D
A9F75204	400	2	4	D
A9F75206	400	2	6	D
A9F75210	400	2	10	D
A9F75216	400	2	16	D
A9F75220	400	2	20	D
A9F75225	400	2	25	D
A9F75232	400	2	32	D
A9F75240	400	2	40	D
A9F75250	400	2	50	D
A9F75263	400	2	63	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-S26-137.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de 1 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]	Curva
A9F73470	400	4	0,5	B
A9F73401	400	4	1	B
A9F73402	400	4	2	B
A9F73403	400	4	3	B
A9F73404	400	4	4	B
A9F73406	400	4	6	B
A9F73410	400	4	10	B
A9F73416	400	4	16	B
A9F73420	400	4	20	B
A9F73425	400	4	25	B
A9F73432	400	4	32	B
A9F73440	400	4	40	B
A9F73450	400	4	50	B
A9F73463	400	4	63	B
A9F74470	400	4	0,5	C
A9F74401	400	4	1	C
A9F74402	400	4	2	C
A9F74403	400	4	3	C
A9F74404	400	4	4	C
A9F74406	400	4	6	C
A9F74410	400	4	10	C
A9F74416	400	4	16	C
A9F74420	400	4	20	C
A9F74425	400	4	25	C
A9F74432	400	4	32	C
A9F74440	400	4	40	C
A9F74450	400	4	50	C
A9F74463	400	4	63	C
A9F75470	400	4	0,5	D
A9F75401	400	4	1	D
A9F75402	400	4	2	D
A9F75403	400	4	3	D
A9F75404	400	4	4	D
A9F75406	400	4	6	D
A9F75410	400	4	10	D
A9F75416	400	4	16	D
A9F75420	400	4	20	D
A9F75425	400	4	25	D
A9F75432	400	4	32	D
A9F75440	400	4	40	D
A9F75450	400	4	50	D
A9F75463	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

2025-20-24