

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD

N°:01-HD-30

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:

A9C30811; A9C30311; A9C30211; A9C30111; A9C30011; A9C30831; A9C30812; A9C30312; A9C30212; A9C30112; A9C30012; A9C30814; A9C30114; A9C33811; A9C33211; A9C33111; A9C30815; A9C30315; A9C30215; A9C30115; A9C30015; A9C34811; A9C32811; A9C32211; A9C32111; A9C32816; A9C32316; A9C32216; A9C32116; A9C32016; A9C32836

Fabricante:

(19044) - Schneider Electric NV SA SBG Societe Belge Gardy \ Dieweg 3, B-1180, BRUXELLES, Belgium

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

Schneider Electric, Serie "iTL". Ver detalles en certificado adjunto.

NORMAS Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado:

RESOLUCIÓN 236/2024

Norma/s Técnica:

IEC 60669-2-2(ed.3), IEC 60947-5-1(ed.3);am1

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

DC-E-S26-151.1

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-S26-151.1

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 NV SA SBG Societe Belge Gardy / Dieweg 3, B-1180, BRUXELLES, Belgium

PRODUCTO / PRODUCT:

Interruptores electromagnéticos de control remoto (RCS) para instalaciones eléctricas fijas domésticas y similares / *Electromagnetic remote-control switches (RCS) for household and similar fixed electrical installations*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

A9C30811; A9C30311; A9C30211; A9C30111; A9C30011; A9C30831; A9C30812; A9C30312; A9C30212; A9C30112; A9C30012; A9C30814; A9C30114; A9C33811; A9C33211; A9C33111; A9C30815; A9C30315; A9C30215; A9C30115; A9C30015; A9C34811; A9C32811; A9C32211; A9C32111; A9C32816; A9C32316; A9C32216; A9C32116; A9C32016; A9C32836; A9C30815 + A9C32816; A9C30811 + A9C32816; A9C30812 + A9C32816; A9C30311 + A9C32316; A9C30312 + A9C32316; A9C30215 + A9C32216; A9C30211 + A9C32216; A9C30212 + A9C32216; A9C30115 + A9C32116; A9C30111 + A9C32116; A9C30112 + A9C32116; A9C30011 + A9C32016; A9C30012 + A9C32016; A9C30831 + A9C32836; A9C30831 + 2 x A9C32836; A9C30831 + 3 x A9C32836.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Serie "iTL". Ver detalles en Anexo / *See details in Appendix*

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"SCHNEIDER ELECTRIC"

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

IEC 60669-2-2(ed.3), IEC 60947-5-1(ed.3);am1

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 Informe N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. BE-2452 (58717901/00 a 58717901/15, 58717901/21 & 58717901/22), emitido por / issued by SGS BELGIUM NV- SGS CEBEC.*

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-S26-093.1

Fecha emisión original: 2023-02-13

Fecha de emisión:
Issue date:

2025-10-31

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2026-11-01


Bruno Doayo
Gerente Técnico Certificación Eléctrica
IRAM

(Firmado digitalmente)

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
DCP 001

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-S26-151.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Módulo Básico:

Sublínea	Modelo	Polos	Pattern	CIRCUITO DE CONTROL		CIRCUITO DE POTENCIA	
				Uc [Vac]	Uc [Vdc]	In (A)	Un [Vac]
iTL	A9C30811	1	1	230/240	110	16	250
	A9C30311	1	1	130	48	16	250
	A9C30211	1	1	48	24	16	250
	A9C30111	1	1	24	12	16	250
	A9C30011	1	1	12	6	16	250
	A9C30831	1	1	230/240	110	32	250
	A9C30812	2	2	230/240	110	16	250
	A9C30312	2	2	130	48	16	250
	A9C30212	2	2	48	24	16	250
	A9C30112	2	2	24	12	16	250
	A9C30012	2	2	12	6	16	250
	A9C30814	4	3	230/240	110	16	415
A9C30114	4	3	24	12	16	415	
iTLc	A9C33811	1	1	230/240	-	16	250
	A9C33211	1	1	48	-	16	250
	A9C33111	1	1	24	-	16	250
iTLI	A9C30815	2	1+1	230/240	110	16	250
	A9C30315	2	1+1	130	48	16	250
	A9C30215	2	1+1	48	24	16	250
	A9C30115	2	1+1	24	12	16	250
	A9C30015	2	1+1	12	6	16	250
iTLm	A9C34811	1	1	230/240	110	16	250
iTLs	A9C32811	2	1	230/240	-	16	250
	A9C32211	2	1	48	-	16	250
	A9C32111	2	1	24	-	16	250

Extensiones:

Sublínea	Modelo	Polos	Pattern	CIRCUITO DE CONTROL		CIRCUITO DE POTENCIA	
				Uc [Vac]	Uc [Vdc]	In (A)	Un [Vac]
IETL	A9C32816	2	6+1	230/240	110	16	250
	A9C32316	2	6+1	130	48	16	250
	A9C32216	2	6+1	48	24	16	250
	A9C32116	2	6+1	24	12	16	250
	A9C32016	2	6+1	12	6	16	250
	A9C32836	1	1	230/240	110	32	250

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-S26-151.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

Módulo Básico + Extensiones:

Modelo	Polos	Pattern	CIRCUITO DE CONTROL		CIRCUITO DE POTENCIA	
			Uc [Vac]	Uc [Vdc]	In (A)	Un [Vac]
A9C30815 + A9C32816	4	6+3	230/240	110	16	415
A9C30811 + A9C32816	3	6+2	230/240	110	16	415
A9C30812 + A9C32816	4	6+3	230/240	110	16	415
A9C30311 + A9C32316	3	6+2	130	48	16	415
A9C30312 + A9C32316	4	6+3	130	48	16	415
A9C30215 + A9C32216	4	6+3	48	24	16	415
A9C30211 + A9C32216	3	6+2	48	24	16	415
A9C30212 + A9C32216	4	6+3	48	24	16	415
A9C30115 + A9C32116	4	6+3	24	12	16	415
A9C30111 + A9C32116	3	6+2	24	12	16	415
A9C30112 + A9C32116	4	6+3	24	12	16	415
A9C30011 + A9C32016	3	6+2	12	6	16	415
A9C30012 + A9C32016	4	6+3	12	6	16	415
A9C30831 + A9C32836	2	2	230/240	110	32	250
A9C30831 + 2 x A9C32836	3	3	230/240	110	32	415
A9C30831 + 3 x A9C32836	4	03	230/240	110	32	415

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

2025-10-31