

## DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD

N°: 01-HD-38

### 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:**

A9C20132;A9C20134;A9C20137;A9C20232;A9C20531;A9C20532;A9C20536;A9C20731;A9C20736;A9C20833;A9C20837;A9C20838;A9C20842;A9C20843;A9C20844;A9C20847;A9C20862;A9C20863;A9C20864;A9C20867;A9C20868;A9C20869;A9C21132;A9C21134;A9C21136;A9C21137;A9C21142;A9C21144;A9C21147;A9C21532;A9C21732;A9C21833;A9C21834;A9C21842;A9C21843;A9C21844;A9C21862;A9C21864;A9C22011;A9C22012;A9C22015;A9C22111;A9C22112;A9C22114;A9C22115;A9C22211;A9C22212;A9C22511;A9C22512;A9C22515;A9C22711;A9C22712;A9C22715;A9C22722;A9C22813;A9C22814;A9C22818;A9C22824;A9C23512;A9C23515;A9C23712;A9C23715;A9C24732;A9C24834;A9C25732;A9C20162;A9C20164;A9C20167;A9C21162;A9C21164;A9C20732;A9C20834;A9C20431;A9C20432;A9C20433;A9C20436;A9C20442;A9C20443;A9C20463;A9C20631;A9C20632;A9C20633;A9C20636;A9C20642;A9C20643;A9C20663;A9C21442;A9C21642;A9C22415;A9C22615

**Fabricante:** (17751) - Schneider Electric S.A. \ 20 Rue de la Croix Blanche, CHASSENEUIL DU POITOU, 86360, FRANCE

**Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):** SCHNEIDER ELECTRIC -Contactores electromecánicos para uso doméstico y propósitos similares, N° de polos: 1/2/3/4; 50/60Hz; Método de control: Automático, semi-automático; 250V (1P/2P), 400V (3P/4P); Ui: 500V; Uimp: 2500V; Ith[A]: 16/20/25/40/63; Ie[A]: 16/20/25/40/63; f: 50Hz; Categoría de utilización: AC7a y/o AC7b; Iq[A]: 1000(16A) - 3000(25//40/63); IP20

**Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado:** RESOLUCIÓN 236/2025

**Norma/s Técnica:** IEC 61095:2009(ed.2)

**Referencia al documento de evaluación de conformidad emitido por un OEC:** DC-E-S26-150.1

**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 MARCA IRAM DE SEGURIDAD

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK

#### DC-E-S26-150.1

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 S.A. / 20 Rue de la Croix Blanche, CHASSENEUIL DU POITOU, 86360, FRANCE

PRODUCTO / PRODUCT:

Contactores electromecánicos para uso doméstico y propósitos similares / *Electromechanical contactors for household and similar purposes*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

A9C20132; A9C20134; A9C20137; A9C20162; A9C20164; A9C20167; A9C20232; A9C20431; A9C20432; A9C20433; A9C20436; A9C20442; A9C20443; A9C20463; A9C20531; A9C20532; A9C20536; A9C20631; A9C20632; A9C20633; A9C20636; A9C20642; A9C20643; A9C20663; A9C20731; A9C20732; A9C20736; A9C20833; A9C20834; A9C20837; A9C20838; A9C20842; A9C20843; A9C20844; A9C20847; A9C20862; A9C20863; A9C20864; A9C20867; A9C20868; A9C20869; A9C21132; A9C21134; A9C21136; A9C21137; A9C21142; A9C21144; A9C21147; A9C21162; A9C21164; A9C21442; A9C21532; A9C21642; A9C21732; A9C21833; A9C21834; A9C21842; A9C21843; A9C21844; A9C21862; A9C21864; A9C22011; A9C22012; A9C22015; A9C22111; A9C22112; A9C22114; A9C22115; A9C22211; A9C22212; A9C22415; A9C22511; A9C22512; A9C22515; A9C22615; A9C22711; A9C22712; A9C22715; A9C22722; A9C22813; A9C22814; A9C22818; A9C22824; A9C23512; A9C23515; A9C23712; A9C23715; A9C24732; A9C24834; A9C25732.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Nº de polos: 1/2/3/4; 50/60Hz; Método de control: Automático, semi-automático; 250V (1P/2P), 400V (3P/4P); Ui: 500V; Uimp: 2500V; Ith[A]: 16/20/25/40/63; Ie[A]: 16/20/25/40/63; f: 50Hz; Categoría de utilización: AC7a y/o AC7b; Iq[A]: 1000(16A) – 3000 (ver anexo)

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“Schneider Electric“

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

IEC 61095:2009(ed.2)

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 (Informes N°) / *This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate (Reports No.)* FR 596479C/M1 (98945-596122A, 98945-596122A1 a 98945-596122A28, 60059447-560109A, 60059447-560109A1 a 60059447-560109A18, 148454-703121), emitido por / *issued by* LCIE (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES).

**Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-S26-076.1(C1)**

**Fecha emisión original: 2019-08-13**

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-10-31

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2026-11-15

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK

#### DC-E-S26-150.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Modelo	CIRCUITO DE CONTROL			CIRCUITO DE POTENCIA		
	Tipo de Contactor	Uc [V]	Frecuencia [Hz]	Ie AC7a [A]	Ie AC7b [A]	Polos
A9C20132	Standard	24	50	25	8,5	2NO
A9C20134	Standard	24	50	25	8,5	4NO
A9C20137	Standard	24	50	25	8,5	4NC
A9C20162	Standard	24	50	63	20	2NO
A9C20164	Standard	24	50	63	20	4NO
A9C20167	Standard	24	50	63	20	4NC
A9C20232	Standard	48	50	25	8,5	2NO
A9C20431	Standard	127	60	25	8,5	1NO
A9C20432	Standard	127	60	25	8,5	2NO
A9C20433	Standard	127	60	25	8,5	3NO
A9C20436	Standard	127	60	25	8,5	2NC
A9C20442	Standard	127	60	40	15	2NO
A9C20443	Standard	127	60	40	15	3NO
A9C20463	Standard	127	60	63	20	3NO
A9C20531	Standard	220	50	25	8,5	1NO
A9C20532	Standard	220	50	25	8,5	2NO
A9C20536	Standard	220	50	25	8,5	2NC
A9C20631	Standard	220	60	25	8,5	1NO
A9C20632	Standard	220	60	25	8,5	2NO
A9C20633	Standard	220	60	25	8,5	3NO
A9C20636	Standard	220	60	25	8,5	2NC
A9C20642	Standard	220	60	40	15	2NO
A9C20643	Standard	220	60	40	15	3NO
A9C20663	Standard	220	60	63	20	3NO
A9C20731	Standard	230/240	50	25	8,5	1NO
A9C20732	Standard	240	50	25	8,5	2NO
A9C20736	Standard	230/240	50	25	8,5	2NC
A9C20833	Standard	220/240	50	25	8,5	3NO
A9C20834	Standard	220	50	25	8,5	4NO
A9C20837	Standard	220/240	50	25	8,5	4NC
A9C20838	Standard	220/240	50	25	8,5	2NO; 2NC
A9C20842	Standard	220/240	50	40	15	2NO
A9C20843	Standard	220/240	50	40	15	3NO
A9C20844	Standard	220/240	50	40	15	4NO
A9C20847	Standard	220/240	50	40	15	4NC
A9C20862	Standard	220/240	50	63	20	2NO
A9C20863	Standard	220/240	50	63	20	3NO
A9C20864	Standard	220/240	50	63	2D	4NO
A9C20867	Standard	220/240	50	63	20	4NC
A9C20868	Standard	220/240	50	63	20	2NO; 2NC
A9C20869	Standard	220/240	50	63	20	3NO; 1NC
A9C21132	Operado Manualmente	24	50	25	8,5	2NO
A9C21134	Operado Manualmente	24	50	25	8,5	4NO
A9C21136	Operado Manualmente	24	50	25	8,5	2NC
A9C21137	Operado Manualmente	24	50	25	8,5	4NC
A9C21142	Operado Manualmente	24	50	40	----	2NO

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK

#### DC-E-S26-150.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

Modelo	CIRCUITO DE CONTROL			CIRCUITO DE POTENCIA		
	Tipo de Contactador	Uc [V]	Frecuencia [Hz]	Ie AC7a [A]	Ie AC7b [A]	Polos
A9C21144	Operado Manualmente	24	50	40	15	4NO
A9C21147	Manually operated	24	50	40	15	4NC
A9C21162	Manually operated	24	50	63	20	2; 0
A9C21164	Operado Manualmente	24	50	63	20	4NO
A9C21442	Manually operated	127	60	40	15	2NO
A9C21532	Operado Manualmente	220	50	25	8,5	2NO
A9C21642	Manually operated	220	60	40	15	2NO
A9C21732	Operado Manualmente	230/240	50	25	8,5	2NO
A9C21833	Operado Manualmente	220/240	50	25	8,5	3NO
A9C21834	Operado Manualmente	220/240	50	25	8,5	4NO
A9C21842	Operado Manualmente	220/240	50	40	15	2NO
A9C21843	Operado Manualmente	220/240	50	40	15	3NO
A9C21844	Operado Manualmente	220/240	50	40	15	4NO
A9C21862	Operado Manualmente	220/240	50	63	20	2NO
A9C21864	Operado Manualmente	220/240	50	63	20	4NO
A9C22011	Standard	12	50	16	6	1NO
A9C22012	Standard	12	50	16	6	2NO
A9C22015	Standard	12	50	16	6	1NO; 1NC
A9C22111	Standard	24	50	16	6	1NO
A9C22112	Standard	24	50	16	6	2NO
A9C22114	Standard	24	50	16	6	4NO
A9C22115	Standard	24	50	16	6	1NO; 1NC
A9C22211	Standard	48	50	16	6	1NO
A9C22212	Standard	48	50	16	6	2NO
A9C22415	Standard	127	60	16	6	1NO; 1NC
A9C22511	Standard	220	50	16	6	1NO
A9C22512	Standard	220	50	16	6	2NO
A9C22515	Standard	220	50	16	6	1NO; 1NC
A9C22615	Standard	220	60	16	6	1NO; 1NC
A9C22711	Standard	230/240	50	16	6	1NO
A9C22712	Standard	230/240	50	16	6	2NO
A9C22715	Standard	230/240	50	16	6	1NO; 1NC
A9C22722	Standard	230/240	50	20	----	2NO
A9C22813	Standard	220/240	50	16	6	3NO
A9C22814	Standard	220/240	50	16	6	4NO
A9C22818	Standard	220/240	50	16	6	2NO; 2NC
A9C22824	Standard	220/240	50	20	----	4NO
A9C23512	Operado Manualmente	220	50	16	6	2NO
A9C23515	Operado Manualmente	220	50	16	6	1NO; 1NC
A9C23712	Operado Manualmente	230/240	50	16	6	2NO
A9C23715	Operado Manualmente	220/240	50	16	6	1NO; 1NC
A9C24732	Standard	230/240	50	25	8,5	2NO
A9C24834	Standard	220/240	50	25	8,5	4NO
A9C25732	Operado Manualmente	230/240	50	25	8,5	2NO

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