

## DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD

N°:01-HD-34

### 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:**

A9L16082; A9L16182; A9L16282; A9L16382; A9L16482

**Fabricante:**

Schneider Shanghai Low Voltage Terminal Apparatus Co.,Ltd. / No.1319 Pingan Road, Minhang Zone, 201109, Shanghai, P.R.China

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

Schneider Electric. Test class I/Tipo 1 and Test class II/Tipo 2, ISCCR: 50 kA, IP20; L-N: UC: 350 V~, Iimp: 12,5 kA, In: 20 kA, Imax: 50 kA, UP: 1,5kV; N-PE: UC: 260 V~, Iimp: 50 kA, In: 20 kA, Imax: 50 kA, UP: 1,5 kV. Ver certificado adjunto para mas detalle.

### NORMAS Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

**Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado:**

RESOLUCIÓN 236/2024

**Norma/s Técnica:**

IEC 61643-11:2011

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

DC-E-S26-145.1

**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-S26-145.1

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 Shanghai Low Voltage Terminal Apparatus Co.,Ltd. / No.1319 Pingan Road, Minhang Zone, 201109, Shanghai, P.R.China

PRODUCTO / PRODUCT:

Dispositivos de protección contra sobretensiones / Surge protective device

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo / See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Test class I/Tipo 1 and Test class II/Tipo 2, ISCCR: 50 kA, IP20; L-N: UC: 350 V~, Iimp: 12,5 kA, In: 20 kA, Imax: 50 kA, UP: 1,5 kV; N-PE: UC: 260 V~, Iimp: 50 kA, In: 20 kA, Imax: 50 kA, UP: 1,5 kV. Ver Anexo con detalles / See Annex with details.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"Schneider Electric"

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

IEC 61643-11:2011

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. NL-60948 (6049070.50), emitido por / issued by DEKRA Certification B.V..

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-S26-032.4

Fecha emisión original: 2024-05-14

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-10-29

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2026-11-07

  
Bruno Doay  
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-S26-145.1

#### ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Conexión(es)	U <sub>c</sub> (V~)	I <sub>imp</sub> [kA]	I <sub>n</sub> [kA]	I <sub>max</sub> [kA]	U <sub>p</sub> [kV]	Número de polos
A9L16482 (iPRD1 12.5r 3P+N)	L-N N-PE	350	12,5	20	50	1,5	4
		260	50	20	50	1,5	
A9L16282 (iPRD1 12.5r 1P+N)	L-N N-PE	350	12,5	20	50	1,5	2
		260	50	20	50	1,5	
A9L16382 (iPRD1 12.5r 3P)	L-PEN	350	12,5	20	50	1,5	3
A9L16182 (iPRD1 12.5r 1P)	L-N/L-PE	350	12,5	20	50	1,5	1
A9L16082 (Cartridge C12.5 350)	--	350	12,5	20	50	1,5	1

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

2025-10-29