

## DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD

N°:12-001-02PP-02

### 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:**

LRD103; LRD123; LRD143; LRD213; LRD223; LRD332; LRD340; LRD350; LRD103; LRD123; LRD143;  
LRD213; LRD223; LRD332; LRD340; LRD350; LRD3322; LRD340

**Fabricante:**

(18568) - Schneider Electric France \ 6-8 rue du Bailly, 21000, DIJON, COTE D´OR, FRANCE

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

Relés de sobrecarga térmica / Thermal overload relay, "SCHNEIDER ELECTRIC", Ue=690Vac, Uimp=6kV, 50/60 Hz, 1NC + 1NA.

### NORMAS Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

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

RESOLUCIÓN 169/2018

**Norma/s Técnica:**

IEC 60947-4-1:2018

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

DC-E-S26-058.11

**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.**



**CRISTIAN DAVID LAGOS**

**Director de negocios.**

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

#### DC-E-S26-058.11

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, reconocido según la Disposición DNCI N°775/1999, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, recognized according to Disposition DNCI N°775/1999, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25th June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Roque Saenz Peña 1134 - 2° Piso (1035) 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 France / 6-8 rue du Bailly, 21000, DIJON, COTE D'OR, FRANCE

PRODUCTO / PRODUCT:

Relés de sobrecarga térmica / Thermal overload relay

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo / See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Ue=690Vac, Uimp=6kV, 50/60 Hz, 1NC + 1NA. 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 60947-4-1:2018

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 S.C. N° 169/18 y demás requisitos legales vigentes aplicables.

*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 S.C. N° 169/18; and all other current applicable legal dispositions.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

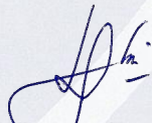
Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Certificados (Informes N°) / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificates (Reports No.) FR\_707035 (129163-659446A-Cr150306 & 1911990011), FR\_707039 (128422-665184-D00 & 128422-665184-D04, 150527-710254 & 1911990013) & FR\_707043 (128422-665184-D00 a 128422-665184-D04 & 150527-710254), emitidos por / issued by LCIE - International Compliance Service (D.N.C.I. N° 211-E/2017).

Fecha de aprobación original:  
Original approval date:

2023-08-17

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2023-08-17

  
**Guillermo Pedroncini**  
Gerente de Siderurgia, Transporte,  
Combustión y EERR  
Dirección de Certificación  
IRAM  
(Firmado digitalmente)

**LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.**

**LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK**

**DC-E-S26-058.11**

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Codificación del tipo I II III IV	
<b>Descripción Básica</b>	
I	LRD: Relé de sobrecarga térmica (Sensible a la pérdida de fase)
	LR3D: Relé de sobrecarga térmica (No Sensible a la pérdida de fase)
	LRD3: Relé de sobrecarga térmica (Sensible a la pérdida de fase)
	LR3D3: Relé de sobrecarga térmica (No Sensible a la pérdida de fase)
<b>Designación del rango de ajuste de disparo térmico [A]</b>	
II	01: 0.10-0.16
	02: 0.16-0.25
	03: 0.25-0.40
	04: 0.40-0.63
	05: 0.63-1
	06: 1-1.6
	07: 1.6-2.5
	08: 2.5-4
	10: 4-6
	12: 5.5-8
	13: 9-13
	14: 7-10
	16: 9-13
	18: 12-18
	21: 12-18
	22: 16-24
25: 17-25	
32: 23-32	
35: 30-38	
40: 30-40	
50: 37-50	
65: 48-65	
80: 62-80	
<b>Designación de Clase de Disparo del Relé de sobrecarga</b>	
III	En Blanco 10A
	L 20A (No disponible para LRD380 ó LR3D80)
<b>Tipo de Terminal</b>	
IV	En Blanco Tornillo
	3 Bornera
	6 Tipo ojal

Categoría de Utilización	AC-15				DC-13	
	120Vac	500Vac	600Vac	690Vac	125Vdc	440Vdc
Tensión de operación nominal						
Corriente de operación nominal [A]	3	0,72	0,12	0,09	0,22	0,06

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  
2023-08-17