

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD

N°:12-001-02PP-07

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:

LRE04; LRE05; LRE06; LRE07; LRE08; LRE10; LRE12; LRE14; LRE16; LRE21; LRE22; LRE01; LRE02; LRE03; LRE32; LRE35

Fabricante:

(18218) - Schneider Shanghai Industrial Control Co. Ltd. \ 629 Sui De road, Putuo District, Shanghai, 200331, P.R. CHINA

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

SCHNEIDER ELECTRIC. Relé térmico. Ui: 690V; Uimp: 6kV; f: 50/60Hz; Número de Polos: 3; Clase de disparo por sobre carga: 10A; Contacto Auxiliar: 1NA+1NC. Ver certificado adjunto

NORMAS Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado:

RESOLUCIÓN 236/2024

Norma/s Técnica:

IEC 60947-4-1:2018

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

S-1765/010-2

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

CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD IRAM CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado de Acuerdo a la Resolución SlyC N° 236/2024; Sistema 2 ISO/IEC 17067

N° de Certificado/Certificate No.

S-1765/010-2

Página/Page: 1 de/of 2

Producto:

Product:

Rele Térmico

Thermal Overload Relay

Nombre y dirección del Solicitante:

Name and address of the Applicant:

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

Roque Saenz Peña 1134, 2° piso, C.A.B.A.

Nombre y dirección de la Fábrica(s):

Name and address of the Factory(ies):

Schneider Electric Manufacturing (Wuhan) Co., Ltd. N No.1 3rd Fozuling Road, Donghu

New&High Tech Development Zone, Wuhan, Hubei Province, P.R.China

Valores nominales y características principales:

Rating and principal characteristics:

Ui: 690V; Uimp: 6kV; f: 50/60Hz; Número de Polos: 3; Clase de disparo por sobre carga:

10A; Contacto Auxiliar: 1NA+1NC . Ver Anexo \ See Annex

Marca:

Trade Mark:

Schneider Electric

Modelo/Referencia de tipo:

Model/Type reference:

Ver Anexo / See Annex

Información adicional:

Additional information:

Esta Certificado anula y reemplaza el DC-E-S26-058-6

Fecha emisión original: 2020-12-22

Se considera que la muestra del producto ensayada cumple con la(s) norma(s):

The tested sample of the product is considered to be in conformity with the standard(s):

IEC 60947-4-1:2018

Según el Informe de Ensayo N°:

according to the Test Report No.:

CN60127 (00901-CB2023CQC-105807)

emitido por:

issued by:

CQC (China Quality Certification Centre Co., Ltd.)

Este Certificado de Conformidad no permite colocar ninguna de las Marcas de IRAM sobre el producto o su embalaje, ni tampoco en publicidades o papelería del fabricante, importador o distribuidor \ This Certificate of Conformity does not allow to place any of the IRAM Marks on the product or its package, or either on advertisement or stationery of the manufacturer, importer or distributor.

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.

Fecha de próximo seguimiento:

Next surveillance activity due date:

2026-11-16

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-10-08

Firma:

Signature



Esp. Ing. Emmanuel Cardozo

Jefe de División

Componentes y Luminarias - IRAM

(Firmado digitalmente)

AS

DC-FL 223 Rev. 01

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 001

A1.0

CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD IRAM CERTIFICATE CONFORMITY

Certificado de Acuerdo a la Resolución SIC N° 236/2024; Sistema 2 ISO/IEC 17067

N° de Certificado/Certificate No. **S-1765/010-2**

Página/Page: 2 de/of 2

Anexo I Appendix I

Modelo	Ith [A]	Ue [V~]	Ie [A]
LRE01	LRD01C	5	0,10-0,16
LRE02	LRD02C		0,16-0,25
LRE03	LRD03C		0,25-0,40
LRE04	LRD04C		0,40 – 0,63
LRE05	LRD05C		0,63 – 1
LRE06	LRD06C		1 – 1,6
LRE07	LRD07C		1,6 – 2,5
LRE08	LRD08C		2,5 – 4
LRE10	LRD10C		4 – 6
LRE12	LRD12C		5,5 – 8
LRE14	LRD14C		7 – 10
LRE16	LRD16C		9 – 13
LRE21	LRD21C		12 – 18
LRE22	LRD22C		16 – 24
LRE32	LRD32C		23-32
LRE35	LRD35C		30-38

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2026-11-16

Fecha de emisión:
Date of issuing:

2025-10-08

AS
DC-FL 223 Rev. 01

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 001

A1.0