

## DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD

N°:12-001-02PP-15

### 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:**

GV2ME01; GV2ME02; GV2ME03; GV2ME04; GV2ME05; GV2ME06; GV2ME07; GV2ME08; GV2ME10; GV2ME14; GV2ME16;  
GV2ME20; GV2ME21; GV2ME22; GV2ME32; GV2ME013; GV2ME023; GV2ME033; GV2ME043; GV2ME053; GV2ME063;  
GV2ME073; GV2ME083; GV2ME103; GV2ME143; GV2ME163; GV2ME203; GV2ME213; GV2ME223; GV2ME323; GV2ME016;  
GV2ME026; GV2ME036; GV2ME046; GV2ME056; GV2ME066; GV2ME076; GV2ME086; GV2ME106; GV2ME146; GV2ME166;  
GV2ME206; GV2ME216; GV2ME226; GV2ME326; GV2P01; GV2P02; GV2P03; GV2P04; GV2P05; GV2P06; GV2P07; GV2P08;  
GV2P10; GV2P14; GV2P16; GV2P20; GV2P21; GV2P22; GV2P32; GV2RT03; GV2RT04; GV2RT05; GV2RT06; GV2RT07;  
GV2RT08; GV2RT10; GV2RT14; GV2RT16; GV2RT20; GV2RT21; GV2L03; GV2L04; GV2L05; GV2L06; GV2L07; GV2L08; GV2L10;  
GV2L14; GV2L16; GV2L20; GV2L22; GV2L32; GV2LE03; GV2LE04; GV2LE05; GV2LE06; GV2LE07; GV2LE08; GV2LE10; GV2LE14;  
GV2LE16; GV2LE20; GV2LE22; GV2LE32

**Fabricante:**

(17057) - Schneider (Thailand) Ltd. \ 540 Soi 9 Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road, Muang, Samutprakam, 10280, TAILANDIA

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

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

Schneider Electric, arrancadores de motores. Ue=690V; Uimp=6kV; le= Ver tabla; Class 10; 50/60 Hz.

### NORMAS Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

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

RESOLUCIÓN 236/2024

**Norma/s Técnica:**

IEC 60947-2:2006(Ed. 4.0)+A1:2009+A2:2013 & IEC 60947-4-1:2009(Ed. 3.0)+A1:2012

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

S-1765/033-1; S-1765/035-1

**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

## 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-1765/033-1**

Página/Page: 1 de/of 2

Producto:

Product:

Relevo térmico

Motor circuit breaker

Nombre y dirección del Solicitante:

Name and address of the Applicant:

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

Marcos Sastre 1990, el Talar, Pcia de Buenos Aires - ARGENTINA

Nombre y dirección de la Fábrica(s):

Name and address of the Factory(ies):

Schneider (Thailand) Ltd. / 540 Soi 9 Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road, Muang, Samutprakam, 10280, TAILANDIA

Valores nominales y características principales:

Rating and principal characteristics:

Ue=690V; Uimp=6kV; Ie= Ver tabla; Class 10; 50/60 Hz. Ver Anexo \ See A ppendix

Marca:

Trade Mark:

Schneider Electric

Modelo/Referencia de tipo:

Model/Type reference:

Ver Anexo \ See Appendix

Información adicional:

Additional information:

**Esta Certificado anula y reemplaza el DC-E-S26-087.1**

**Fecha emisión original: 2022-04-13**

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 60947-2:2006(Ed. 4.0)+A1:2009+A2:2013 & IEC 60947-4-1:2009(Ed. 3.0)+A1:2012

Según el Informe de Ensayo N°:

according to the Test Report No.:

BEB-01-22-4459

emitido por:

issued by:

LENOR S.R.L.

Fraga 979 (1427) Capital Federal - Argentina

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 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 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:

2025-10-02

Firma:

Signature



**Esp. Ing. Emmanuel Cardozo**

Jefe de División  
Componentes y Lámparas - IRAM  
(Firmado digitalmente)

<ECo>

DC-FL 223 Rev. 01

## 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-1765/033-1-----

Página/Page: 2 de/of 2

### Anexo I Appendix I

**Descripción de modelo:**

I	II	III	IV
---	----	-----	----

I	<b>Descripción de producto</b>		
	GV2:	Relevo térmico para motores	
II	<b>Designación de medio de accionamiento</b>		
	ME:	Botón (Disparo termomagnético)	
	P:	Selector rotativo (Disparo termomagnético)	
	RT:	Palanca (Disparo termomagnético)	
	L:	Selector rotativo (Disparo magnético)	
	LE:	Palanca (Disparo magnético)	
III	<b>Rango de configuración de disparo [A]</b>		
	<b>Tipo</b>	<b>GV2ME, GV2P, GV2RT</b>	<b>GV2L, GV2LE</b>
	01:	0.10-0.16	--
	02:	0.16-0.25	--
	03:	0.25-0.40	0.40
	04:	0.40-0.63	0.63
	05:	0.63-1.0	1.0
	06:	1.0-1.6	1.6
	07:	1.6-2.5	2.5
	08:	2.5-4.0	4.0
	10:	4.0-6.3	6.3
	14:	6-10	10
	16:	9-14	14
	20:	13-18	18
21:	17-23	--	
22:	20-25	25	
32:	24-32	32	
IV	<b>Designación para tipo de conexión</b>		
	Vacío:	Tomillos y abrazaderas	
	3:	Conexión con bornera (solo para GV2ME)	
	6:	Para terminales tipo ojal (solo para GV2ME)	

**Fecha de próximo seguimiento:**  
Next surveillance activity due date:

2026-11-16

**Fecha de emisión:**  
Date of issuing:

2025-10-02

<ECo>  
DC-FL 223 Rev. 01

## 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-1765/035-1-----

Página/Page: 1 de/of 2

Producto:  
Product:

Relevos térmicos  
Motor circuit breakers

Nombre y dirección del Solicitante:  
Name and address of the Applicant:

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.  
Marcos Sastre 1990, el Talar, Pcia de Buenos Aires

Nombre y dirección de la Fábrica(s):  
Name and address of the Factory(ies):

Schneider Electric France / 6-8 rue du Bailly, 21000, DIJON, COTE D'OR, FRANCE

Valores nominales y características principales:  
Rating and principal characteristics:

Ue=690V; Uimp=6kV; Ie= Ver tabla; Class 10; 50/60 Hz. Ver Anexo \ See Appendix

Marca:  
Trade Mark:

Schneider Electric

Modelo/Referencia de tipo:  
Model/Type reference:

Ver Anexo \ See Appendix

Información adicional:  
Additional information:

**Esta Certificado anula y reemplaza el DC-E-S26-087.3**  
**Fecha emisión original: 2022-09-15**

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 60947-2:2006+Amd:2009+Amd2:2013

Según el Informe de Ensayo N°:  
according to the Test Report No.:

BEB-06-22-7788

emitido por:  
issued by:

LENOR S.R.L.  
Fraga 979 (1427) Capital Federal - Argentina

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 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 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:

2026-11-16

Next surveillance activity due date:

Fecha de emisión:

2025-10-02

Date of issuing:

Firma:  
Signature



Esp. Ing. Emmanuel Cardozo  
Jefe de División  
Componentes y Luminarias - IRAM  
(Firmado digitalmente)

<EC>

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-1765/035-1-----

Página/Page: 2 de/of 2

### Anexo / Appendix

**Descripción de modelo:**

I	II	III	IV
---	----	-----	----

I	<b>Descripción de producto</b>		
	GV2:	Relevo térmico para motores	
II	<b>Designación de medio de accionamiento</b>		
	ME:	Botón (Disparo termomagnético)	
	P:	Selector rotativo (Disparo termomagnético)	
	RT:	Palanca (Disparo termomagnético)	
	L:	Selector rotativo (Disparo magnético)	
III	<b>Rango de configuración de disparo [A]</b>		
	<b>Tipo</b>	<b>GV2ME, GV2P, GV2RT</b>	<b>GV2L, GV2LE</b>
	01:	0.10-0.16	--
	02:	0.16-0.25	--
	03:	0.25-0.40	0.40
	04:	0.40-0.63	0.63
	05:	0.63-1.0	1.0
	06:	1.0-1.6	1.6
	07:	1.6-2.5	2.5
	08:	2.5-4.0	4.0
	10:	4.0-6.3	6.3
	14:	6-10	10
	16:	9-14	14
	20:	13-18	18
	21:	17-23	--
22:	20-25	25	
32:	24-32	32	
IV	<b>Designación para tipo de conexión</b>		
	Vacío:	Tornillos y abrazaderas	
	3:	Conexión con bornera (solo para GV2ME)	
	6:	Para terminales tipo ojal (solo para GV2ME)	

**Fecha de próximo seguimiento:**  
Next surveillance activity due date:

2026-11-16

**Fecha de emisión:**  
Date of issuing:

2025-10-02

<IECo>  
DC-FL 223 Rev. 01