

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):

Relevo térmico, "SCHNEIDER ELECTRIC", Ue=690V; Uimp=6kV; Ie= 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:

DC-E-S26-087.1; DC – E – S26 – 087-3

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-S26-087.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, 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, 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 2º Piso (1035), Ciudad Autónoma 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 (Thailand) Ltd. / 540 Soi 9 Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road, Muang, Samutprakam, 10280, TAILANDIA

PRODUCTO / PRODUCT:

Relevo térmico / Motor circuit breaker

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

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

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“Schneider Electric“

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / 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

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 al Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. BEB-01-22-4459, emitido por / issued by LENOR S.R.L..

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2022-04-13

Fecha de aprobación:
Approval date:

2022-04-13


Ing. Christian Grilauskas
 Gerente Productos II-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-S26-087.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Descripción de modelo:

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

I	Descripción de producto		
	GV2:	Relevo térmico para motores	
II	Designación de medio de accionamiento		
	ME:	Botón (Disparo termomagnético)	
	P:	Selector rotativo (Disparo termomagnético)	
	RT:	Palanca (Disparo termomagnético)	
	L:	Selector rotativo (Disparo magnético)	
III	Rango de configuración de disparo [A]		
	Tipo	GV2ME, GV2P, GV2RT	GV2L, GV2LE
	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	Designación para tipo de conexión		
	Vacío:	Tornillos y abrazaderas	
	3:	Conexión con bornera (solo para GV2ME)	
	6:	Para terminales tipo ojal (solo para GV2ME)	

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

2022-04-13

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-S26-087.3

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, 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, 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 2º Piso (1035), Ciudad Autónoma 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 France / 6-8 rue du Bailly, 21000, DIJON, COTE D'OR, FRANCE

PRODUCTO / PRODUCT:

Relevos térmicos / Motor circuit breakers

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

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

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"Schneider Electric"

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

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

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 al Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. BEB-06-22-7788, emitido por / issued by LENOR S.R.L..

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2022-09-15

Fecha de aprobación:
Approval date:

2022-09-15

Ing. Christian Grilauskas
Gerente Productos II-Certificación
IRAM
(firmado digitalmente)

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 001

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-S26-087.3

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Descripción de modelo:

I	II	III	IV
I	Descripción de producto		
	GV2:	Relevo térmico para motores	
II	Designación de medio de accionamiento		
	ME:	Botón (Disparo termomagnético)	
	P:	Selector rotativo (Disparo termomagnético)	
	RT:	Palanca (Disparo termomagnético)	
	L:	Selector rotativo (Disparo magnético)	
III	LE:	Palanca (Disparo magnético)	
	Rango de configuración de disparo [A]		
	Tipo	GV2ME, GV2P, GV2RT	GV2L, GV2LE
	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	Designación para tipo de conexión		
	Vacío:	Tornillos y abrazaderas	
	3:	Conexión con bornera (solo para GV2ME)	
	6:	Para terminales tipo ojal (solo para GV2ME)	

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
2022-09-15