

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD

N°:01-HD-14

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:

1_ PKF16W413; PKF16W713; PKF16W723; PKF16W733; PKF16W714; PKF16W724; PKF16W734; PKF32W713; PKF32W723; PKF32W733; PKF32W714; PKF32W724; PKF32W734; PKF32W744; PKF32W715; PKF32W725; PKF32W735; PKF32W745; PKY16F713; PKY16F723; PKY16F733; PKY16G713; PKY16G723; PKY16G733; PKF16F713; PKF16F723; PKF16F733; PKF16G713; PKF16G723; PKF16G733; PKY16F715; PKY16F725; PKY16F735; PKY16F745; PKY16G715; PKY16G725; PKY16G735; PKY16G745; PKF16F715; PKF16F725; PKF16F735; PKF16F745; PKF16G715; PKF16G725; PKF16G735; PKF16G745; PKF32F713; PKF32F723; PKF32F733; PKF32G713; PKF32G723; PKF32G733; PKF32F714; PKF32F724; PKF32F734; PKF32F744; PKF32G714; PKF32G724; PKF32G734; PKF32G744; PKF32F715; PKF32F725; PKF32F735; PKF32F745; PKF32G715; PKF32G725; PKF32G735; PKF32G745; PKY16M713; PKY16M723; PKY16M733; PKF16M713; PKF16M723; PKF16M733; PKY16M714; PKY16M724; PKY16M734; PKY16M744; PKF16M714; PKF16M724; PKF16M734; PKF16M744; PKY16M715; PKY16M725; PKY16M735; PKY16M745; PKF16M715; PKF16M725; PKF16M735; PKF16M745; PKY16F714; PKY16F724; PKY16F734; PKY16F744; PKY16G714; PKY16G724; PKY16G734; PKY16G744; PKF16F714; PKF16F724; PKF16F734; PKF16F744; PKF16G714; PKF16G724; PKF16G734; PKF16G744; PKF32M734; PKF32M735; PKY32F735

2_ PKF16W413; PKE16M713; PKE16M723; PKE16M733; PKX16M713; PKX16M723; PKX16M733; PKE32M723; PKE32M733; PKX32M723; PKX32M733; PKE16M714; PKE16M724; PKE16M734; PKE16M744; PKX16M714; PKX16M724; PKX16M734; PKX16M744; PKE32M724; PKE32M734; PKX32M724; PKX32M734; PKE16M715; PKE16M725; PKE16M735; PKE16M745; PKX16M715; PKX16M725; PKX16M735; PKX16M745; PKE32M725; PKE32M735; PKX32M725; PKX32M735

3_ PKF16W413; PKE16M713; PKE16M723; PKE16M733; PKX16M713; PKX16M723; PKX16M733; PKE32M723; PKE32M733; PKX32M723; PKX32M733; PKE16M714; PKE16M724; PKE16M734; PKE16M744; PKX16M714; PKX16M724; PKX16M734; PKX16M744; PKE32M724; PKE32M734; PKX32M724; PKX32M734; PKE16M715; PKE16M725; PKE16M735; PKE16M745; PKX16M715; PKX16M725; PKX16M735; PKX16M745; PKE32M725; PKE32M735; PKX32M725; PKX32M735

4_ PKF16W413; PKE16M413; PKE16M423; PKE16M433; PKX16M413; PKX16M423; PKX16M433; PKE32M423; PKE32M433; PKX32M413; PKX32M423; PKX32M433; PKE16M414; PKE16M424; PKE16M434; PKE16M444; PKX16M414; PKX16M424; PKX16M434; PKX16M444; PKE32M414; PKE32M424; PKE32M434; PKE32M444; PKX32M414; PKX32M424; PKX32M434; PKX32M444; PKE16M415; PKE16M425; PKE16M435; PKE16M445; PKX16M415; PKX16M425; PKX16M435; PKX16M445; PKE32M415; PKE32M425; PKE32M435; PKE32M445; PKX32M415; PKX32M425; PKX32M435; PKX32M445

Fabricante:

(16577) - SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA S.p.a \ Via Circonvallazione Est, 1, 24024, Stezzano, BG, Italy

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

Schneider Electric, Serie "Pratika". 50/60Hz. Ver detalle en certificados adjuntos

Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado:

RESOLUCIÓN 236/2024

Norma/s Técnica:

1_ IEC 60309-1:1999 & IEC 60309-2:1999
2_ IEC 60309-1(ed.4) & IEC 60309-2(ed.4)
3_ IEC 60309-1:1999 & IEC 60309-2:1999
4_ IEC 60309-1(ed.4) & IEC 60309-2(ed.4)

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

1_ S-1765/017-1
2_ S-1765/018-1
3_ S-1765/022-1
4_ S-1765/022-2

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

Página/Page: 1 de/of 4

N° de Certificado/Certificate No.

S-1765/017-1-----

Producto:

Product:

Tomacorrientes para propósitos industriales
Socket-outlets for industrial purposes

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 INDUSTRIE ITALIA S.p.a / Via Circonvallazione Est, 1, 24024, Stezzano, BG, Italy

Valores nominales y características principales:

Rating and principal characteristics:

Serie "Pratika". f: 50/60Hz. IP67. Ver detalle en Anexo / *See details in Annex*

Marca:

Trade Mark:

Schneider Electric; Merlin Gerin

Modelo/Referencia de tipo:

Model/Type reference:

Ver Anexo / *See Annex*

Información adicional:

Additional information:

Esta Certificado anula y reemplaza el DC-E-S26-091.3

Fecha emisión original: 2023-08-24

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 60309-1:1999 & IEC 60309-2:1999

Según el Informe de Ensayo N°:

according to the Test Report No.:

IT-23334 (MI22-0081801-03 y MI22-0081801-04), IT-5261 (02AF00055/A a 02AF00055/C, 02AF00483/A a 02AF00483/C), IT-5260 (02AE00127/A a 02AE00127/C), IT-4293 (02AE00125/A a 02AE00125/C, 02AE00126/A a 02A

emitido por:

issued by:

IMQ S.p.A.

Via Quintiliano, 43 IT-20138 Milán - Italia

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 Licenciataria 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:

2027-06-18

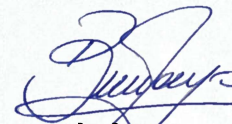
Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-07-07

Firma:

Signature



Bruno Dosyo
Gerente Técnico Certificación Eléctrica
IRAM
(Firmado digitalmente)

AS
DC-FL 223 Rev. 01

CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD DE LOTE IRAM CERTIFICATE OF BATCH CONFORMITY

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

N° de Certificado/Certificate No. **S-1765/017-1**

Página/Page: 2 de/of 4

Anexo I Appendix I

In [A]	Polos	Un	Posición del contacto de tierra	Color	Referencia	
16	2P+E	100 a 130 V	4 h	amarillo	PKF16W713	
		200 a 250 V	6 h	azul	PKF16W723	
		380 a 415 V	9 h	rojo	PKF16W733	
	3P+E	100 a 130 V	4 h	amarillo	PKF16W714	
		200 a 250 V	9 h	azul	PKF16W724	
		380 a 415 V	6 h	rojo	PKF16W734	
32	2P+E	100 a 130 V	4 h	amarillo	PKF32W713	
		200 a 250 V	6 h	azul	PKF32W723	
		380 a 415 V	9 h	rojo	PKF32W733	
	3P+E	100 a 130 V	4 h	amarillo	PKF32W714	
		200 a 250 V	9 h	azul	PKF32W724	
		380 a 415 V	6 h	rojo	PKF32W734	
	3P+N+E	480 a 500 V	7 h	negro	PKF32W744	
		100 a 130 V	4 h	amarillo	PKF32W715	
		200 a 250 V	9 h	azul	PKF32W725	
	16	2P + E	380 a 415 V	6 h	rojo	PKF32W735
			480 a 500 V	7 h	negro	PKF32W745
			100-130 V	4 h	amarillo	PKY16F713
200-250 V			6 h	azul	PKY16F723	
380-415 V			9 h	rojo	PKY16F733	
100-130 V			4 h	amarillo	PKY16G713	
200-250 V			6 h	azul	PKY16G723	
380-415 V			9 h	rojo	PKY16G733	
100-130 V			4 h	amarillo	PKF16F713	
3P + N + E		200-250 V	6 h	azul	PKF16F723	
		380-415 V	9 h	rojo	PKF16F733	
		100-130 V	4 h	amarillo	PKF16G713	
		200-250 V	6 h	azul	PKF16G723	
		380-415 V	9 h	rojo	PKF16G733	
		57 /100-75/130 V	4h	amarillo	PKY16F715	
		120/208-144/250 V	9h	azul	PKY16F725	
		200/346-240/415 V	6h	rojo	PKY16F735	
		277 /480-288/500 V	7h	negro	PKY16F745	
57/100-75/130 V	4h	amarillo	PKY16G715			
120/208-144/250 V	9h	azul	PKY16G725			
200/346-240/415 V	6h	rojo	PKY16G735			
277/480-288/500 V	7h	negro	PKY16G745			
57/100-75/130 V	4h	amarillo	PKF16F715			
120/208-144/250 V	9h	azul	PKF16F725			
200/346-240/415 V	6h	rojo	PKF16F735			
277/480-288/500 V	7h	negro	PKF16F745			
57/100-75/130 V	4h	amarillo	PKF16G715			
120/208-144/250 V	9h	azul	PKF16G725			
200/346-240/415 V	6h	rojo	PKF16G735			
277/480-288/500 V	7h	negro	PKF16G745			

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2027-06-18

Fecha de emisión:
Date of issuing:

2025-07-07

AS
DC-FL 223 Rev. 01

CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD DE LOTE IRAM CERTIFICATE OF BATCH CONFORMITY

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

N° de Certificado/Certificate No. S-1765/017-1-----

Página/Page: 3 de/of 4

**Anexo I
Appendix I**

In [A]	Polos	Un	Posición del contacto de tierra	Color	Referencia	
32	2P+E	100-130 V	4h	amarillo	PKF32F713	
		200-250 V	6h	azul	PKF32F723	
		380-415 V	9h	rojo	PKF32F733	
		100-130 V	4h	amarillo	PKF32G713	
		200-250 V	6h	azul	PKF32G723	
		380-415 V	9h	rojo	PKF32G733	
	3P + E	100-130 V	4h	amarillo	PKF32F714	
		200-250 V	9h	azul	PKF32F724	
		380-415 V	6h	rojo	PKF32F734	
		480-500 V	7h	negro	PKF32F744	
		100-130 V	4h	amarillo	PKF32G714	
		200-250 V	9h	azul	PKF32G724	
	3P+N+E	380-415 V	6h	rojo	PKF32G734	
		480-500 V	7h	negro	PKF32G744	
		57/100-75/130 V	4h	amarillo	PKF32F715	
		120/208-144/250 V	9h	azul	PKF32F725	
		200/346-240/415 V	6h	rojo	PKF32F735	
		277 /480-288/500 V	7h	negro	PKF32F745	
	16	2P+E	57/100-75/130 V	4h	amarillo	PKF32G715
			120/208-144/250 V	9h	azul	PKF32G725
			200/346-240/415 V	6h	rojo	PKF32G735
277 /480-288/500 V			7h	negro	PKF32G745	
100-130 V			4h	amarillo	PKY16M713	
200-250 V			6h	azul	PKY16M723	
3P + E		380-415 V	9h	rojo	PKY16M733	
		100-130 V	4h	amarillo	PKF16M713	
		200-250 V	6h	azul	PKF16M723	
		380-415 V	9h	rojo	PKF16M733	
		100-130 V	4h	amarillo	PKY16M714	
		200-250 V	9h	azul	PKY16M724	
3P+N+E		380-415 V	6h	rojo	PKY16M734	
		480-500 V	7h	negro	PKY16M744	
		100-130 V	4h	amarillo	PKF16M714	
		200-250 V	9h	azul	PKF16M724	
		380-415 V	6h	rojo	PKF16M734	
		480-500 V	7h	negro	PKF16M744	
3P+N+E		57/100-75/130V	4h	amarillo	PKY16M715	
		120/208-144/250V	9h	azul	PKY16M725	
		200/346-240/415 V	6h	rojo	PKY16M735	
	277/480-288/500 V	7h	negro	PKY16M745		
	57/100-75/130V	4h	amarillo	PKF16M715		
	120/208-144/250V	9h	azul	PKF16M725		
200/346-240/415 V	6h	rojo	PKF16M735			
277/480-288/500 V	7h	negro	PKF16M745			

Fecha de próximo seguimiento:

Next surveillance activity due date:

2027-06-18

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-07-07

AS

DC-FL 223 Rev. 01

CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD DE LOTE IRAM CERTIFICATE OF BATCH CONFORMITY

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

N° de Certificado/Certificate No.

S-1765/017-1.....

Página/Page: 4 de/of 4

Anexo I Appendix I

In [A]	Polos	Un	Posición del contacto de tierra	Color	Referencia
16	3P + E	100-130 V	4h	amarillo	PKY16F714
		200-250 V	9h	azul	PKY16F724
		380-415 V	6h	rojo	PKY16F734
		480-500 V	7h	negro	PKY16F744
		100-130 V	4h	amarillo	PKY16G714
		200-250 V	9h	azul	PKY16G724
		380-415 V	6h	rojo	PKY16G734
		480-500 V	7h	negro	PKY16G744
		100-130 V	4h	amarillo	PKF16F714
		200-250 V	9h	azul	PKF16F724
		380-415 V	6h	rojo	PKF16F734
		480-500 V	7h	negro	PKF16F744
		100-130 V	4h	amarillo	PKF16G714
		200-250 V	9h	azul	PKF16G724
32	3P+N+E	380-415V	6h	rojo	PKF32M734
		200/346V - 240/415V	6h	rojo	PKF32M735
		200/346 a 240/415 V	6 h	rojo	PKY32F735

Fecha de próximo seguimiento:

Next surveillance activity due date:

2027-06-18

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-07-07

AS

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

Página/Page: 1 de/of 2

N° de Certificado/Certificate No.

S-1765/018-1

Producto:

Product:

Fichas para propósitos industriales

Plugs for industrial purposes

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 INDUSTRIE ITALIA S.p.a / Via Circonvallazione Est, 1, 24024,

Stezzano, BG, Italy

Valores nominales y características principales:

Rating and principal characteristics:

Serie "Pratika". f. 50/60Hz. IP67. Ver detalle en Anexo / See details in Annex

Marca:

Trade Mark:

Schneider Electric; Merlin Gerin

Modelo/Referencia de tipo:

Model/Type reference:

PKE16M713; PKE16M723; PKE16M733; PKX16M713; PKX16M723; PKX16M733;
PKE32M723; PKE32M733; PKX32M723; PKX32M733; PKE16M714; PKE16M724;
PKE16M734; PKE16M744; PKX16M714; PKX16M724; PKX16M734; PKX16M744;
PKE32M724; PKE32M734; PKX32M724; PKX32M734; PKE16M715; PKE16M725;
PKE16M735; PKE16M745; PKX16M715; PKX16M725; PKX16M735; PKX16M745;
PKE32M725; PKE32M735; PKX32M725; PKX32M735

(Ver detalle en Anexo / See details in Annex)

Esta Certificado anula y reemplaza el DC-E-S26-091.4

Fecha emisión original: 2023-08-29

Información adicional:

Additional information:

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 60309-1(ed.4) & IEC 60309-2(ed.4)

Según el Informe de Ensayo N°:

according to the Test Report No.:

IT-4291 (02AE00116/A, 02AE00116/B, 02AE00116/C, 02AE00118/A, 02AE00118/B, 02AE00118/C) & IT-5259 (02AE00123/A, TR-02AE00123/B, TR-02AE00123/C)

emitido por:

issued by:

IMQ S.p.A.

Via Quintiliano, 43 IT-20138 Milán - Italia

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:

2027-06-18

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-08-01

Firma:

Signature



Esp. Ing. Emmanuel Cardozo

Jefe de División

Componentes y Luminarias - IRAM
(Firmado digitalmente)

EC0

DC-FL 223 Rev. 01

CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD IRAM CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado de Acuerdo a la Resolución SIC N° 236/2024 – 16/2025 – 17/2025; Sistema 2 ISO/IEC 17067

N° de Certificado/Certificate No.

S-1765/018-1-----

Página/Page: 2 de/of 2

Anexo / Appendix

Modelo	In [A]	Número de polos	Un [V]	Posición del contacto de tierra	Color
PKE16M713	16	2P + E	100-130	4h	Amarillo
PKX16M723	16	2P + E	200-250	6h	Azul
PKE16M733	16	2P + E	380-415	9h	Rojo
PKX16M713	16	2P + E	100-130	4h	Amarillo
PKX16M723	16	2P + E	200-250	6h	Azul
PKX16M733	16	2P + E	380-415	9h	Rojo
PKE32M723	32	2P + E	200-250	6h	Rojo
PKE32M733	32	2P + E	380-415	6h	Rojo
PKX32M723	32	2P + E	200-250	6h	Azul
PKX32M733	32	2P + E	380-415	9h	Rojo
PKE16M714	16	3P + E	100-130	4h	Amarillo
PKE16M724	16	3P + E	200-250	9h	Azul
PKE16M734	16	3P + E	380-415	6h	Rojo
PKE16M744	16	3P + E	480-500	7h	Negro
PKX16M714	16	3P + E	100-130	4h	Amarillo
PKX16M724	16	3P + E	200-250	9h	Azul
PKX16M734	16	3P + E	380-415	6h	Rojo
PKX16M744	16	3P + E	480-500	7h	Negro
PKE32M724	32	3P + E	200-250	9h	Azul
PKE32M734	32	3P + E	380-415	6h	Rojo
PKX32M724	32	3P + E	200-250	9h	Azul
PKX32M734	32	3P + E	380-415	6h	Rojo
PKE16M715	16	3P + N + E	57/100-75/130	4h	Amarillo
PKE16M725	16	3P + N + E	120/208-144/250	9h	Azul
PKE16M735	16	3P + N + E	200/346-240/415	6h	Rojo
PKE16M745	16	3P + N + E	277 /480-288/500	7h	Negro
PKX16M715	16	3P + N + E	57/100-75/130	4h	Amarillo
PKX16M725	16	3P + N + E	120/208-144/250	9h	Azul
PKX16M735	16	3P + N + E	200/346-240/415	6h	Rojo
PKX16M745	16	3P + N + E	277/480-288/500	7h	Negro
PKE32M725	32	3P + N + E	200/346-240/415	6h	Rojo
PKE32M735	32	3P + N + E	200/346-240/415	6h	Rojo
PKX32M725	32	3P + N + E	200-250	9h	Azul
PKX32M735	32	3P + N + E	200/346-240/415	6h	Rojo

Fecha de próximo seguimiento:

Next surveillance activity due date:

2027-06-18

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-08-01

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-1765/022-1-----

Página/Page: 1 de/of 5

Producto:

Product:

Tomacorrientes para propósitos industriale
ocket-outlets for industrial purposes

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 INDUSTRIE ITALIA S.p.a / Via Circonvallazione Est, 1, 24024,
Stezzano, BG, Italy

Valores nominales y características principales:
Rating and principal characteristics:

Serie "Pratika". IP44; 50/60Hz. Ver detalle en Anexo / See details in Annex

Marca:
Trade Mark:

Schneider Electric; Merlin Gerin

Modelo/Referencia de tipo:
Model/Type reference:

Ver Anexo / See Annex

Información adicional:
Additional information:

Esta Certificado anula y reemplaza el DC-E-S26-091.1
Fecha emisión original: 2023-08-17

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 60309-1:1999 & IEC 60309-2:1999

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

IT-23334 (MI22-0081801-03 y MI22-0081801-04), IT-5261 (02AF00055/A a 02AF00055/C,
02AF00483/A a 02AF00483/C), IT-5260 (02AE00127/A a 02AE00127/C), IT-4293
(02AE00125/A a 02AE00125/C, 02AE00126/A a 02A

emitido por:
issued by:

IMQ S.p.A.
Via Quintiliano, 43 IT-20138 Milán - Italia

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:

2027-06-18

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-08-06

Firma:

Signature



Bruno Osoyo
Gerente Técnico Certificación Eléctrica
IRAM
(Firmado digitalmente)

AS
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-1765/022-1-----

Página/Page: 2 de/of 5

Anexo I / Appendix I

In[A]	Polos	Un	Posición del contacto de tierra	Color	Referencia	
16	2P+E	100 a 130 V	4 h	amarillo	PKF16W413 PKY16W413	
		200 a 250 V	6 h	azul	PKF16W423 PKY16W423	
		380 a 415 V	9 h	rojo	PKF16W433 PKY16W433	
	3P+E	100 a 130 V	4 h	amarillo	PKF16W414 PKY16W414	
		200 a 250 V	9 h	azul	PKF16W424 PKY16W424	
		380 a 415 V	6 h	rojo	PKF16W434 PKY16W434	
		480 a 500 V	7 h	negro	PKF16W444 PKY16W444	
	3P+N+E	57/100 a 75/130 V	4 h	amarillo	PKF16W415 PKY16W415	
		120/208 a 144/250 V	9 h	azul	PKF16W425 PKY16W425	
		200/346 a 240/415 V	6 h	rojo	PKF16W435 PKY16W435	
		277/480 a 288/500 V	7 h	negro	PKF16W445 PKY16W445	
	32	2P+E	100 a 130 V	4 h	amarillo	PKF32W413
			200 a 250 V	6 h	azul	PKF32W423
			380 a 415 V	9 h	rojo	PKF32W433
		3P+E	100 a 130 V	4 h	amarillo	PKF32W414
			200 a 250 V	9 h	azul	PKF32W424
380 a 415 V			6 h	rojo	PKF32W434	
480 a 500 V			7 h	negro	PKF32W444	
3P+N+E		100 a 130 V	4 h	amarillo	PKF32W415	
		200 a 250 V	9 h	azul	PKF32W425	
		380 a 415 V	6 h	rojo	PKF32W435	
		480 a 500 V	7 h	negro	PKF32W445	
		100-130 V	4h	amarillo	PKY16F413	
16	2P+E	200-250 V	6h	azul	PKY16F423	
		380-415 V	9h	rojo	PKY16F433	
		100-130 V	4h	amarillo	PKY16G413	
		200-250 V	6h	azul	PKY16G423	
		380-415 V	9h	rojo	PKY16G433	
		100-130 V	4h	amarillo	PKF16F413	
		200-250 V	6h	azul	PKF16F423	
		380-415 V	9h	rojo	PKF16F433	
		100-130 V	4h	amarillo	PKF16G413	
		200-250 V	6h	azul	PKF16G423	
		380-415 V	9h	rojo	PKF16G433	

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2027-06-18

Fecha de emisión:
Date of issuing:

2025-08-25

AS
DC-FL 223 Rev. 01



Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
DCP 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-1765/022-1-----

Página/Page: 3 de/of 5

Anexo I / Appendix I

In(A)	Polos	Un	Posición del contacto de tierra	Color	Referencia
16	3P + E	100-130 V	4h	amarillo	PKY16F414
		200-250 V	9h	azul	PKY16F424
		380-415 V	6h	rojo	PKY16F434
		480-500 V	7h	negro	PKY16F444
		100-130 V	4h	amarillo	PKY16G414
		200-250 V	9h	azul	PKY16G424
		380-415 V	6h	rojo	PKY16G434
	3P + E	480-500 V	7h	negro	PKY16G444
		100-130 V	4h	amarillo	PKF16F414
		200-250 V	9h	azul	PKF16F424
		380-415 V	6h	rojo	PKF16F434
		480-500 V	7h	negro	PKF16F444
		100-130 V	4h	amarillo	PKF16G414
		200-250 V	9h	azul	PKF16G424
32	2P+E	380-415 V	6h	rojo	PKF16G434
		480-500 V	7h	negro	PKF16G444
		100-130 V	4h	amarillo	PKF32F413
		200-250 V	6h	azul	PKF32F423
		380-415 V	9h	rojo	PKF32F433
		100-130 V	4h	amarillo	PKF32G413
	2P+E	200-250 V	6h	azul	PKF32G423
		380-415 V	9h	rojo	PKF32G433
		57/100-75/130 V	4h	amarillo	PKF32F415
		120/208-144/250 V	9h	azul	PKF32F425
		200/346-240/415 V	6h	rojo	PKF32F435
		277 /480-288/500 V	7h	negro	PKF32F445
	3P+E	57/100-75/130 V	4h	amarillo	PKF32G415
		120/208-144/250 V	9h	azul	PKF32G425
200/346-240/415 V		6h	rojo	PKF32G435	
277 /480-288/500 V		7h	negro	PKF32G445	
100-130 V		4h	amarillo	PKF32F414	
200-250 V		9h	azul	PKF32F424	
380-415 V		6h	rojo	PKF32F434	
480-500 V		7h	negro	PKF32F444	
3P+E	100-130 V	4h	amarillo	PKF32G414	
	200-250 V	9h	azul	PKF32G424	
	380-415 V	6h	rojo	PKF32G434	
	480-500 V	7h	negro	PKF32G444	

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2027-06-18

Fecha de emisión:
Date of issuing:

2025-08-25

AS
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-1765/022-1-----

Página/Page: 4 de/of 5

Anexo I / Appendix I

In[A]	Polos	Un	Posición del contacto de tierra	Color	Referencia	
16	2P+E	100-130 V	4h	amarillo	PKY16M413	
		200-250 V	6h	azul	PKY16M423	
		380-415 V	9h	rojo	PKY16M433	
		100-130 V	4h	amarillo	PKF16M413	
		200-250 V	6h	azul	PKF16M423	
		380-415 V	9h	rojo	PKF16M433	
32	2P+E	100-130 V	4h	amarillo	PKY32M413	
		200-250 V	6h	azul	PKY32M423	
		380-415 V	9h	rojo	PKY32M433	
		100-130 V	4h	amarillo	PKF32M413	
		200-250 V	6h	azul	PKF32M423	
		380-415 V	9h	rojo	PKF32M433	
	3P + E	100-130 V	4h	amarillo	PKY32M414	
		200-250 V	9h	azul	PKY32M424	
		380-415 V	6h	rojo	PKY32M434	
		480-500 V	7h	negro	PKY32M444	
		380-415 V	6 h	Rojo	PKY32F434	
		200/346 a 240/415 V	6 h	Rojo	PKY32F435	
	16	2P + E	200-250 V	6 h	Azul	PKY32F423
			100-130 V	4h	amarillo	PKF32M414
		3P + E	200-250 V	6h	azul	PKF32M424
			380-415 V	9h	rojo	PKF32M434
			480-500 V	7h	negro	PKF32M444
			380-415 V	6 h	Rojo	PKY32F434
3P+N+E		57/100-75/130V	4h	amarillo	PKY32M415	
		120/208-144/250V	9h	azul	PKY32M425	
		200/346-240/415 V	6h	rojo	PKY32M435	
		277/480-288/500 V	7h	negro	PKY32M445	
		57/100-75/130V	4h	amarillo	PKF32M415	
		120/208-144/250V	6h	azul	PKF32M425	
		200/346-240/415 V	9h	rojo	PKF32M435	
		277/480-288/500 V	7h	negro	PKF32M445	
		57/100-75/130 V	4h	amarillo	PKY16F415	
		120/208-144/250 V	9h	azul	PKY16F425	
200/346-240/415 V	6h	rojo	PKY16F435			
277 /480-288/500 V	7h	negro	PKY16F445			
16	3P+N+E	57/100-75/130 V	4h	amarillo	PKY16G415	
		120/208-144/250 V	9h	azul	PKY16G425	
		200/346-240/415 V	6h	rojo	PKY16G435	
		277 /480-288/500 V	7h	negro	PKY16G445	
		57/100-75/130 V	4h	amarillo	PKF16F415	
		120/208-144/250 V	9h	azul	PKF16F425	
		200/346-240/415 V	6h	rojo	PKF16F435	
		277/480-288/500 V	7h	negro	PKF16F445	
		57/100-75/130 V	4h	amarillo	PKF16G415	
		120/208-144/250 V	9h	azul	PKF16G425	
		200/346-240/415 V	6h	rojo	PKF16G435	
		277 /480-288/500 V	7h	negro	PKF16G445	
		57/100-75/130 V	4h	amarillo	PKY16F415	
		120/208-144/250 V	9h	azul	PKY16F425	
200/346-240/415 V	6h	rojo	PKY16F435			
277 /480-288/500 V	7h	negro	PKY16F445			

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2027-06-18

Fecha de emisión:
Date of issuing:

2025-08-25

AS
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-1765/022-1-----

Página/Page: 5 de/of 5

Anexo I / Appendix I

In[A]	Polos	Un	Posición del contacto de tierra	Color	Referencia
16	3P+N+E	57/100-75/130V	4h	amarillo	PKY16M415
		120/208-144/250V	9h	azul	PKY16M425
		200/346-240/415 V	6h	rojo	PKY16M435
		277/480-288/500 V	7h	negro	PKY16M445
		57/100-75/130V	4h	amarillo	PKF16M415
		120/208-144/250V	6h	azul	PKF16M425
		200/346-240/415 V	9h	rojo	PKF16M435
	3P + E	277/480-288/500 V	7h	negro	PKF16M445
		100-130 V	4h	amarillo	PKY16M414
		200-250 V	9h	azul	PKY16M424
		380-415 V	6h	rojo	PKY16M434
		480-500 V	7h	negro	PKY16M444
		100-130 V	4h	amarillo	PKF16M414
		200-250 V	6h	azul	PKF16M424
380-415 V	9h	rojo	PKF16M434		
480-500 V	7h	negro	PKF16M444		

Fecha de próximo seguimiento:

Next surveillance activity due date:

2027-06-18

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-08-25

AS

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-1765/022-2

Página/Page: 1 de/of 2

Producto:

Product:

Fichas para propósitos industriales

Plugs for industrial purposes

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 INDUSTRIE ITALIA S.p.a / Via Circonvallazione Est, 1, 24024,

Stezzano, BG, Italy

Valores nominales y características principales:

Rating and principal characteristics:

Serie "Pratika"; 50/60 Hz; IP44. Ver detalle en Anexo / See details in Annex

Marca:

Trade Mark:

Schneider Electric; Merlin Gerin

Modelo/Referencia de tipo:

Model/Type reference:

Ver Anexo / See Annex

Información adicional:

Additional information:

Esta Certificado anula y reemplaza el DC-E-S26-091.2

Fecha emisión original: 2023-08-29

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 60309-1(ed.4) & IEC 60309-2(ed.4)

Según el Informe de Ensayo N°:

according to the Test Report No.:

IT-4291 (02AE00116/A, 02AE00116/B, 02AE00116/C, 02AE00118/A, 02AE00118/B,

02AE00118/C) & IT-5259 (02AE00123/A, TR-02AE00123/B, TR-02AE00123/C)

emitido por:

issued by:

IMQ SPA

-

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:

2027-06-18

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-08-25

Firma:

Signature



Bruno Osayo
Gerente Técnico Certificación Eléctrica
IRAM
(Firmado digitalmente)

AS
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-1765/022-2-----

Página/Page: 2 de/of 2

Anexo I / Appendix I

In [A]	Número de polos	Un [V]	Posición del contacto de tierra	Color	Modelo
16	2P + E	100-130	4h	Amarillo	PKE16M413
16	2P + E	200-250	6h	Azul	PKE16M423
16	2P + E	380-415	9h	Rojo	PKE16M433
16	2P + E	100-130	4h	Amarillo	PKX16M413
16	2P + E	200-250	6h	Azul	PKX16M423
16	2P + E	380-415	9h	Rojo	PKX16M433
32	2P + E	200-250	6h	Azul	PKE32M423
32	2P + E	380-415	9h	Rojo	PKE32M433
32	2P + E	100-130	4h	Amarillo	PKX32M413
32	2P + E	200-250	6h	Azul	PKX32M423
32	2P + E	380-415	9h	Rojo	PKX32M433
16	3P + E	100-130	4h	Amarillo	PKE16M414
16	3P + E	200-250	6h	Azul	PKE16M424
16	3P + E	380-415	9h	Rojo	PKE16M434
16	3P + E	480-500	7h	Negro	PKE16M444
16	3P + E	100-130	4h	Amarillo	PKX16M414
16	3P + E	200-250	9h	Azul	PKX16M424
16	3P + E	380-415	6h	Rojo	PKX16M434
16	3P + E	480-500	7h	Negro	PKX16M444
32	3P + E	100-130	4h	Amarillo	PKE32M414
32	3P + E	200-250	9h	Azul	PKE32M424
32	3P + E	380-415	6h	Rojo	PKE32M434
32	3P + E	480-500	7h	Negro	PKE32M444
32	3P + E	100-130	4h	Amarillo	PKX32M414
32	3P + E	200-250	9h	Azul	PKX32M424
32	3P + E	380-415	6h	Rojo	PKX32M434
32	3P + E	480-500	7h	Negro	PKX32M444
16	3P + N + E	57/100-75/130	4h	Amarillo	PKE16M415
16	3P + N + E	120/208-144/250	6h	Azul	PKE16M425
16	3P + N + E	200/346-240/415	9h	Rojo	PKE16M435
16	3P + N + E	277/480-288/500	7h	Negro	PKE16M445
16	3P + N + E	57/100-75/130	4h	Amarillo	PKX16M415
16	3P + N + E	120/208-144/250	9h	Azul	PKX16M425
16	3P + N + E	200/346-240/415	6h	Rojo	PKX16M435
16	3P + N + E	277/480-288/500	7h	Negro	PKX16M445
32	3P + N + E	57/100-75/130	4h	Amarillo	PKE32M415
32	3P + N + E	120/208-144/250	9h	Azul	PKE32M425
32	3P + N + E	200/346-240/415	6h	Rojo	PKE32M435
32	3P + N + E	277 /480-288/500	7h	Negro	PKE32M445
32	3P + N + E	57/100-75/130	4h	Amarillo	PKX32M415
32	3P + N + E	120/208-144/250	9h	Azul	PKX32M425
32	3P + N + E	200/346-240/415	6h	Rojo	PKX32M435
32	3P + N + E	277 /480-288/500	7h	Negro	PKX32M445

Fecha de próximo seguimiento:

Next surveillance activity due date:

2027-06-18

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2025-08-25

AS

DC-FL 223 Rev. 01