

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD

N°:01-HD-19

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:

A9F93170; A9F93101; A9F93102; A9F93103; A9F93104; A9F93106; A9F93110; A9F93113; A9F93116; A9F93120; A9F93125; A9F93132; A9F93140; A9F93150; A9F93163; A9F93270; A9F93201; A9F93202; A9F93203; A9F93204; A9F93206; A9F93210; A9F93213; A9F93216; A9F93220; A9F93225; A9F93232; A9F93240; A9F93250; A9F93263; A9F93370; A9F93301; A9F93302; A9F93303; A9F93304; A9F93306; A9F93310; A9F93313; A9F93316; A9F93320; A9F93325; A9F93332; A9F93340; A9F93350; A9F93363; A9F93470; A9F93401; A9F93402; A9F93403; A9F93404; A9F93406; A9F93410; A9F93413; A9F93416; A9F93420; A9F93425; A9F93432; A9F93440; A9F93450; A9F93463; A9F94170; A9F94101; A9F94102; A9F94103; A9F94104; A9F94106; A9F94110; A9F94113; A9F94116; A9F94120; A9F94125; A9F94132; A9F94140; A9F94150; A9F94163; A9F94270; A9F94201; A9F94202; A9F94203; A9F94204; A9F94206; A9F94210; A9F94213; A9F94216; A9F94220; A9F94225; A9F94232; A9F94240; A9F94250; A9F94263; A9F94370; A9F94301; A9F94302; A9F94303; A9F94304; A9F94306; A9F94310; A9F94313; A9F94316; A9F94320; A9F94325; A9F94332; A9F94340; A9F94350; A9F94363; A9F94470; A9F94401; A9F94402; A9F94403; A9F94404; A9F94406; A9F94410; A9F94413; A9F94416; A9F94420; A9F94425; A9F94432; A9F94440; A9F94450; A9F94463; A9F90272; A9F90273; A9F90204; A9F90276; A9F90210; A9F90282; A9F90216; A9F90225; A9F90240; A9F90372; A9F90373; A9F90304; A9F90376; A9F90310; A9F90382; A9F90316; A9F90325; A9F90340

Fabricante:

(3064) - MERLIN GERIN Ales - SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE \ 16 Boulevard Charles PEGUY, 30319, Ales, FRANCE

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

Schneider Electric. Ver certificados adjuntos.

NORMAS Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado:

RESOLUCIÓN 236/2024

Norma/s Técnica:

IEC 60947-2:2016+A1:2019 & IEC 60947-1:2007+A1:2010+A2:2014 ; IEC 60947-2(ed.4);am1 + IEC 60947-1(ed.5) (ver certificados adjuntos)

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

DC-E-S26-098.1 ; DC-E-S26-087.6

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

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-S26-098.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Roque Saenz Peña 1134 2° 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:

MERLIN GERIN Ales - SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE / 16 Boulevard Charles PEGUY, 30319, Ales, FRANCE

PRODUCTO / PRODUCT:

Interruptor termomagnéticos / Overcurrent circuit breakers

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo / See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

In[A]: 0.5 a 63; Curvas B, C; 1P: 240/415V; 2P, 3P, 4P: 415V. Ver detalles en Anexo / See details in Annex

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"Schneider Electric"

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

IEC 60947-2:2016+A1:2019 & IEC 60947-1:2007+A1:2010+A2:2014

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 SyIC 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 SyIC 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.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate-Report No. FR_712778/A1 (167882-752710-C), emitido por / issued by LCIE (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES).

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-S26-087.4

Fecha emisión original: 2023-08-17

Fecha de emisión:
Issue date:

2025-07-07

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2027-06-23


Bruno Deayo
Gerente Técnico Certificación Eléctrica
IRAM
(Firmado digitalmente)

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-S26-098.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Modelo	Referencia genérica	Polos	In[A]	Curva	Modelo	Referencia genérica	Polos	In[A]	Curva
A9F93170	iC60L 1P 0,5A B	1	0,5	B	A9F93325	iC60L 3P 25A B	3	25	B
A9F93101	iC60L 1P 1A B	1	1	B	A9F93332	iC60L 3P 32A B	3	32	B
A9F93102	iC60L 1P 2A B	1	2	B	A9F93340	iC60L 3P 40A B	3	40	B
A9F93103	iC60L 1P 3A B	1	3	B	A9F93350	iC60L 3P 50A B	3	50	B
A9F93104	iC60L 1P 4A B	1	4	B	A9F93363	iC60L 3P 63A B	3	63	B
A9F93106	iC60L 1P 6A B	1	6	B	A9F93370	iC60L 4P 0,5A B	4	0,5	B
A9F93110	iC60L 1P 10A B	1	10	B	A9F93401	iC60L 4P 1A B	4	1	B
A9F93113	iC60L 1P 13A B	1	13	B	A9F93402	iC60L 4P 2A B	4	2	B
A9F93116	iC60L 1P 16A B	1	16	B	A9F93403	iC60L 4P 3A B	4	3	B
A9F93120	iC60L 1P 20A B	1	20	B	A9F93404	iC60L 4P 4A B	4	4	B
A9F93125	iC60L 1P 25A B	1	25	B	A9F93406	iC60L 4P 6A B	4	6	B
A9F93132	iC60L 1P 32A B	1	32	B	A9F93410	iC60L 4P 10A B	4	10	B
A9F93140	iC60L 1P 40A B	1	40	B	A9F93413	iC60L 4P 13A B	4	13	B
A9F93150	iC60L 1P 50A B	1	50	B	A9F93416	iC60L 4P 16A B	4	16	B
A9F93163	iC60L 1P 63A B	1	63	B	A9F93420	iC60L 4P 20A B	4	20	B
A9F93270	iC60L 2P 0,5A B	2	0,5	B	A9F93425	iC60L 4P 25A B	4	25	B
A9F93201	iC60L 2P 1A B	2	1	B	A9F93432	iC60L 4P 32A B	4	32	B
A9F93202	iC60L 2P 2A B	2	2	B	A9F93440	iC60L 4P 40A B	4	40	B
A9F93203	iC60L 2P 3A B	2	3	B	A9F93450	iC60L 4P 50A B	4	50	B
A9F93204	iC60L 2P 4A B	2	4	B	A9F93463	iC60L 4P 63A B	4	63	B
A9F93206	iC60L 2P 6A B	2	6	B	A9F94170	iC60L 1P 0,5A C	1	0,5	C
A9F93210	iC60L 2P 10A B	2	10	B	A9F94101	iC60L 1P 1A C	1	1	C
A9F93213	iC60L 2P 13A B	2	13	B	A9F94102	iC60L 1P 2A C	1	2	C
A9F93216	iC60L 2P 16A B	2	16	B	A9F94103	iC60L 1P 3A C	1	3	C
A9F93220	iC60L 2P 20A B	2	20	B	A9F94104	iC60L 1P 4A C	1	4	C
A9F93225	iC60L 2P 25A B	2	25	B	A9F94106	iC60L 1P 6A C	1	6	C
A9F93232	iC60L 2P 32A B	2	32	B	A9F94110	iC60L 1P 10A C	1	10	C
A9F93240	iC60L 2P 40A B	2	40	B	A9F94113	iC60L 1P 13A C	1	13	C
A9F93250	iC60L 2P 50A B	2	50	B	A9F94116	iC60L 1P 16A C	1	16	C
A9F93263	iC60L 2P 63A B	2	63	B	A9F94120	iC60L 1P 20A C	1	20	C
A9F93370	iC60L 3P 0,5A B	3	0,5	B	A9F94125	iC60L 1P 25A C	1	25	C
A9F93301	iC60L 3P 1A B	3	1	B	A9F94132	iC60L 1P 32A C	1	32	C
A9F93302	iC60L 3P 2A B	3	2	B	A9F94140	iC60L 1P 40A C	1	40	C
A9F93303	iC60L 3P 3A B	3	3	B	A9F94150	iC60L 1P 50A C	1	50	C
A9F93304	iC60L 3P 4A B	3	4	B	A9F94163	iC60L 1P 63A C	1	63	C
A9F93306	iC60L 3P 6A B	3	6	B	A9F94270	iC60L 2P 0,5A C	2	0,5	C
A9F93310	iC60L 3P 10A B	3	10	B	A9F94201	iC60L 2P 1A C	2	1	C
A9F93313	iC60L 3P 13A B	3	13	B	A9F94202	iC60L 2P 2A C	2	2	C
A9F93316	iC60L 3P 16A B	3	16	B	A9F94203	iC60L 2P 3A C	2	3	C
A9F93320	iC60L 3P 20A B	3	20	B	A9F94204	iC60L 2P 4A C	2	4	C

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-S26-098.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

Modelo	Referencia genérica	Polos	In[A]	Curva	Modelo	Referencia genérica	Polos	In[A]	Curva
A9F94206	iC60L 2P 6A C	2	6	C	A9F94325	iC60L 3P 25A C	3	25	C
A9F94210	iC60L 2P 10A C	2	10	C	A9F94332	iC60L 3P 32A C	3	32	C
A9F94213	iC60L 2P 13A C	2	13	C	A9F94340	iC60L 3P 40A C	3	40	C
A9F94216	iC60L 2P 16A C	2	16	C	A9F94350	iC60L 3P 50A C	3	50	C
A9F94220	iC60L 2P 20A C	2	20	C	A9F94363	iC60L 3P 63A C	3	63	C
A9F94225	iC60L 2P 25A C	2	25	C	A9F94470	iC60L 4P 0,5A C	4	0,5	C
A9F94232	iC60L 2P 32A C	2	32	C	A9F94401	iC60L 4P 1A C	4	1	C
A9F94240	iC60L 2P 40A C	2	40	C	A9F94402	iC60L 4P 2A C	4	2	C
A9F94250	iC60L 2P 50A C	2	50	C	A9F94403	iC60L 4P 3A C	4	3	C
A9F94263	iC60L 2P 63A C	2	63	C	A9F94404	iC60L 4P 4A C	4	4	C
A9F94370	iC60L 3P 0,5A C	3	0,5	C	A9F94406	iC60L 4P 6A C	4	6	C
A9F94301	iC60L 3P 1A C	3	1	C	A9F94410	iC60L 4P 10A C	4	10	C
A9F94302	iC60L 3P 2A C	3	2	C	A9F94413	iC60L 4P 13A C	4	13	C
A9F94303	iC60L 3P 3A C	3	3	C	A9F94416	iC60L 4P 16A C	4	16	C
A9F94304	iC60L 3P 4A C	3	4	C	A9F94420	iC60L 4P 20A C	4	20	C
A9F94306	iC60L 3P 6A C	3	6	C	A9F94425	iC60L 4P 25A C	4	25	C
A9F94310	iC60L 3P 10A C	3	10	C	A9F94432	iC60L 4P 32A C	4	32	C
A9F94313	iC60L 3P 13A C	3	13	C	A9F94440	iC60L 4P 40A C	4	40	C
A9F94316	iC60L 3P 16A C	3	16	C	A9F94450	iC60L 4P 50A C	4	50	C
A9F94320	iC60L 3P 20A C	3	20	C	A9F94463	iC60L 4P 63A C	4	63	C

1 Polo				
Ue [V]	In [A]	Icu [kA]	Ics [kA]	Icm [kA]
133	0,5 - 4	100	100	220
	6 - 25	50	50	105
	32 - 40	36	18	75,6
	50 - 63	30	15	63
240	0,5 - 4	100	100	220
	6 - 25	25	12,5	52,5
	32 - 40	20	10	40
	50 - 63	15	7,5	30
2/3/4 Polos				
Ue [V]	In [A]	Icu [kA]	Ics [kA]	Icm [kA]
133	0,5 - 4	100	100	220
	6 - 25	50	50	105
	32 - 40	36	18	75,6
	50 - 63	30	15	63
240	0,5 - 4	100	100	220
	6 - 25	50	25	105
	32 - 40	36	18	75,6
	50 - 63	30	15	63
415	0,5 - 4	100	100	220
	6 - 25	25	12,5	52,5
	32 - 40	20	10	40
	50 - 63	15	7,5	30
440	0,5 - 4	70	70	154
	6 - 25	20	10	40
	32 - 40	15	7,5	30
	50 - 63	10	5	17

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

2025-07-07

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-S26-087.6

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Roque Saenz Peña 1134 2° 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:

MERLIN GERIN Ales - SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE / 16 Boulevard Charles PEGUY, 30319, Ales, FRANCE

PRODUCTO / PRODUCT:

Interruptor de disparo instantaneo / *Circuit breaker instantaneous trip (ICB)*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo / *See Annex*

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Ue 133/240/415/440 V; In 0,5 A hasta 63A. Polos: 1 a 4. Ver detalles en Anexo / *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 60947-2(ed.4);am1 + IEC 60947-1(ed.5)

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.

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. DE1-46675 (5010831-4402-0001/118536) & DE1-48263 (5010831-4402-0003/139898), emitido por / issued by VDE PRÜF – UND ZERTIFIZIERUNGSINSTITUT GMBH (D.N.C.I.N°:238 - E/2017).*

Esta Licencia anula y reemplaza la DC-E-S26-087.5

Fecha emisión original: 2024-01-19

Fecha de emisión:
Issue date:

2025-08-25

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2026-10-31



Bruno Delgado
Gerente Técnico Certificación Eléctrica
IRAM
(Firmado digitalmente)

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-S26-087.6

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de 1 of 2

Modelo	Referencia genérica	Polos	In[A]	Curva	Modelo	Referencia genérica	Polos	In[A]	Curva
A9F90272	iC60L 2P 1,6A MA	2	1,6	MA	A9F93213	iC60L 2P 13A B	2	13	B
A9F90273	iC60L 2P 2,5A MA	2	2,5	MA	A9F93216	iC60L 2P 16A B	2	16	B
A9F90204	iC60L 2P 4A MA	2	4	MA	A9F93220	iC60L 2P 20A B	2	20	B
A9F90276	iC60L 2P 6,3A MA	2	6,3	MA	A9F93225	iC60L 2P 25A B	2	25	B
A9F90210	iC60L 2P 10A MA	2	10	MA	A9F93232	iC60L 2P 32A B	2	32	B
A9F90282	iC60L 2P 12,5A MA	2	12,5	MA	A9F93240	iC60L 2P 40A B	2	40	B
A9F90216	iC60L 2P 16A MA	2	16	MA	A9F93250	iC60L 2P 50A B	2	50	B
A9F90225	iC60L 2P 25A MA	2	25	MA	A9F93263	iC60L 2P 63A B	2	63	B
A9F90240	iC60L 2P 40A MA	2	4	MA	A9F93370	iC60L 3P 0,5A B	3	0,5	B
A9F90372	iC60L 3P 1,6A MA	3	1,6	MA	A9F93301	iC60L 3P 1A B	3	1	B
A9F90373	iC60L 3P 2,5A MA	3	2,5	MA	A9F93302	iC60L 3P 2A B	3	2	B
A9F90304	iC60L 3P 4A MA	3	4	MA	A9F93303	iC60L 3P 3A B	3	3	B
A9F90376	iC60L 3P 6,3A MA	3	6,3	MA	A9F93304	iC60L 3P 4A B	3	4	B
A9F90310	iC60L 3P 10A MA	3	10	MA	A9F93306	iC60L 3P 6A B	3	6	B
A9F90382	iC60L 3P 12,5A MA	3	12,5	MA	A9F93310	iC60L 3P 10A B	3	10	B
A9F90316	iC60L 3P 16A MA	3	16	MA	A9F93313	iC60L 3P 13A B	3	13	B
A9F90325	iC60L 3P 25A MA	3	25	MA	A9F93316	iC60L 3P 16A B	3	16	B
A9F90340	iC60L 3P 40A MA	3	40	MA	A9F93320	iC60L 3P 20A B	3	20	B
A9F93170	iC60L 1P 0,5A B	1	0,5	B	A9F93325	iC60L 3P 25A B	3	25	B
A9F93101	iC60L 1P 1A B	1	1	B	A9F93332	iC60L 3P 32A B	3	32	B
A9F93102	iC60L 1P 2A B	1	2	B	A9F93340	iC60L 3P 40A B	3	40	B
A9F93103	iC60L 1P 3A B	1	3	B	A9F93350	iC60L 3P 50A B	3	50	B
A9F93104	iC60L 1P 4A B	1	4	B	A9F93363	iC60L 3P 63A B	3	63	B
A9F93106	iC60L 1P 6A B	1	6	B	A9F93470	iC60L 4P 0,5A B	4	0,5	B
A9F93110	iC60L 1P 10A B	1	10	B	A9F93401	iC60L 4P 1A B	4	1	B
A9F93113	iC60L 1P 13A B	1	13	B	A9F93402	iC60L 4P 2A B	4	2	B
A9F93116	iC60L 1P 16A B	1	16	B	A9F93403	iC60L 4P 3A B	4	3	B
A9F93120	iC60L 1P 20A B	1	20	B	A9F93404	iC60L 4P 4A B	4	4	B
A9F93125	iC60L 1P 25A B	1	25	B	A9F93406	iC60L 4P 6A B	4	6	B
A9F93132	iC60L 1P 32A B	1	32	B	A9F93410	iC60L 4P 10A B	4	10	B
A9F93140	iC60L 1P 40A B	1	40	B	A9F93413	iC60L 4P 13A B	4	13	B
A9F93150	iC60L 1P 50A B	1	50	B	A9F93416	iC60L 4P 16A B	4	16	B
A9F93163	iC60L 1P 63A B	1	63	B	A9F93420	iC60L 4P 20A B	4	20	B
A9F93270	iC60L 2P 0,5A B	2	0,5	B	A9F93425	iC60L 4P 25A B	4	25	B
A9F93201	iC60L 2P 1A B	2	1	B	A9F93432	iC60L 4P 32A B	4	32	B
A9F93202	iC60L 2P 2A B	2	2	B	A9F93440	iC60L 4P 40A B	4	40	B
A9F93203	iC60L 2P 3A B	2	3	B	A9F93450	iC60L 4P 50A B	4	50	B
A9F93204	iC60L 2P 4A B	2	4	B	A9F93463	iC60L 4P 63A B	4	63	B
A9F93206	iC60L 2P 6A B	2	6	B	A9F94170	iC60L 1P 0,5A C	1	0,5	C
A9F93210	iC60L 2P 10A B	2	10	B	A9F94101	iC60L 1P 1A C	1	1	C

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-S26-087.6

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

Modelo	Referencia genérica	Polos	In[A]	Curva	Modelo	Referencia genérica	Polos	In[A]	Curva
A9F94102	iC60L 1P 2A C	1	2	C	A9F94301	iC60L 3P 1A C	3	1	C
A9F94103	iC60L 1P 3A C	1	3	C	A9F94302	iC60L 3P 2A C	3	2	C
A9F94104	iC60L 1P 4A C	1	4	C	A9F94303	iC60L 3P 3A C	3	3	C
A9F94106	iC60L 1P 6A C	1	6	C	A9F94304	iC60L 3P 4A C	3	4	C
A9F94110	iC60L 1P 10A C	1	10	C	A9F94306	iC60L 3P 6A C	3	6	C
A9F94113	iC60L 1P 13A C	1	13	C	A9F94310	iC60L 3P 10A C	3	10	C
A9F94116	iC60L 1P 16A C	1	16	C	A9F94313	iC60L 3P 13A C	3	13	C
A9F94120	iC60L 1P 20A C	1	20	C	A9F94316	iC60L 3P 16A C	3	16	C
A9F94125	iC60L 1P 25A C	1	25	C	A9F94320	iC60L 3P 20A C	3	20	C
A9F94132	iC60L 1P 32A C	1	32	C	A9F94325	iC60L 3P 25A C	3	25	C
A9F94140	iC60L 1P 40A C	1	40	C	A9F94332	iC60L 3P 32A C	3	32	C
A9F94150	iC60L 1P 50A C	1	50	C	A9F94340	iC60L 3P 40A C	3	40	C
A9F94163	iC60L 1P 63A C	1	63	C	A9F94350	iC60L 3P 50A C	3	50	C
A9F94270	iC60L 2P 0,5A C	2	0,5	C	A9F94363	iC60L 3P 63A C	3	63	C
A9F94201	iC60L 2P 1A C	2	1	C	A9F94470	iC60L 4P 0,5A C	4	0,5	C
A9F94202	iC60L 2P 2A C	2	2	C	A9F94401	iC60L 4P 1A C	4	1	C
A9F94203	iC60L 2P 3A C	2	3	C	A9F94402	iC60L 4P 2A C	4	2	C
A9F94204	iC60L 2P 4A C	2	4	C	A9F94403	iC60L 4P 3A C	4	3	C
A9F94206	iC60L 2P 6A C	2	6	C	A9F94404	iC60L 4P 4A C	4	4	C
A9F94210	iC60L 2P 10A C	2	10	C	A9F94406	iC60L 4P 6A C	4	6	C
A9F94213	iC60L 2P 13A C	2	13	C	A9F94410	iC60L 4P 10A C	4	10	C
A9F94216	iC60L 2P 16A C	2	16	C	A9F94413	iC60L 4P 13A C	4	13	C
A9F94220	iC60L 2P 20A C	2	20	C	A9F94416	iC60L 4P 16A C	4	16	C
A9F94225	iC60L 2P 25A C	2	25	C	A9F94420	iC60L 4P 20A C	4	20	C
A9F94232	iC60L 2P 32A C	2	32	C	A9F94425	iC60L 4P 25A C	4	25	C
A9F94240	iC60L 2P 40A C	2	40	C	A9F94432	iC60L 4P 32A C	4	32	C
A9F94250	iC60L 2P 50A C	2	50	C	A9F94440	iC60L 4P 40A C	4	40	C
A9F94263	iC60L 2P 63A C	2	63	C	A9F94450	iC60L 4P 50A C	4	50	C
A9F94370	iC60L 3P 0,5A C	3	0,5	C	A9F94463	iC60L 4P 63A C	4	63	C

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

2025-08-25