



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002602

AENOR certifica que | AENOR certifies that

SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.U

Domicilio social
Registered office

CALLE BAC DE RODA, 52 EDIFICIO A
08019 BARCELONA (España)

suministra el producto
supplies the product

**Interruptor automático magnetotérmico
Circuit-Breakers for overcurrent protection for
household and similar installation**

conforme con
in compliance with

UNE-EN 60898-1:2020 (EN 60898-1:2019)
UNE-EN 60947-2:2018 (EN 60947-2:2017)

Referencias
References

Detalladas en el Anexo al Certificado
Specified in Annex to the Certificate

Centro de producción
Production site

HOCK JÁNOS ÛT, 55,
8900 ZALAEGERSZEG (Hungria)

Esquema de evaluación
Assessment scheme

Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el
Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.15.
This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific
Rules RP 030.15.

Primera emisión / First issued
Expiración / Validity

2023-01-26
2028-01-19

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002602

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial / Trade mark: Schneider Electric
Serie / Series: iC40N

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Tensión asignada/ Rated voltage	Intensidad asignada/ Rated current	Poder de corte asignado / Short circuit capacity (Icn)	Poder de corte por polo / Individual pole capacity (Icn1)	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva / Tripping current
A9P54606	1P+N	6 A	230 V~	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54610	1P+N	10 A	230 V~	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54616	1P+N	16 A	230 V~	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54620	1P+N	20 A	230 V~	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54625	1P+N	25 A	230 V~	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54632	1P+N	32 A	230 V~	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54640	1P+N	40 A	230 V~	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P64606	1P+N	6 A	230 V~	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64610	1P+N	10 A	230 V~	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64616	1P+N	16 A	230 V~	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64620	1P+N	20 A	230 V~	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64625	1P+N	25 A	230 V~	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64632	1P+N	32 A	230 V~	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64640	1P+N	40 A	230 V~	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D

6 kA para la norma UNE-EN 60898-1 / 10 kA para la norma UNE-EN 60947-2
6 kA for standard UNE-EN 60898-1 / 10 kA for standard UNE-EN 60947-2

Primera emisión / First issued 2023-01-26
Expiración / Validity 2028-01-19



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com