



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002476

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) UNE-EN 60947-2:2018/A1:2020 (EN 60947-2:2017/A1:2020)
Referencias References	Detalladas en el Anexo al Certificado Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	Merlin Gerin Alès BOULEVARD CHARLES PÉGUY, 16 30319 ALÈS Cedex - France
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. Este certificado anula al 030/002476, de fecha 2023-02-27 This certificate supersedes 030/002476, dated 2023-02-27
Primera emisión / First issued	2018-08-07
Modificación / Modified	2023-03-28
Expiración / Validity	2028-03-28

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002476

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 2018-08-07
Modificación / Modified 2023-03-28
Expiración / Validity 2028-03-28



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