

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002475

AENOR certifica que / certifies that

SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.

Domicilio social / Registered office	CL 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 60898-1:2004 (EN 60898-1:2003; EN 60898-1:2003 CORR:2004) UNE-EN 60898-1:2004/A11:2006 (EN 60898-1:2003/A11:2005) UNE-EN 60898-1:2004/A1:2005 (EN 60898-1:2003/A1:2004) UNE-EN 60898-1:2004/A12:2009 (EN 60898-1:2003/A12:2008) UNE-EN 60898-1:2004/A13:2013 (EN 60898-1:2003/A13:2012) 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 JANOS UT, 55, 55 H-8900 ZALAEGERZEG (Hungria)
Esquema de certificación / Certification 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 y sustituye al 030/002475, de fecha 2018-08-07 This certificate supersedes 030/002475, dated 2018-08-07
Fecha de emisión / First issued on	2018-08-07
Fecha de modificación / Modified on	2018-11-06
Fecha de expiración / Validity date	2023-08-07

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / General Manager

Original Electronic Certificate

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002475

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial / Trade mark: Schneider Electric

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current	Poder de corte asignado (Icn) / Short circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1) / Individual pole capacity	Clase de limitación de energía / Energy limiting class	Curva / Tripping current
A9P54306	3P	6 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54310	3P	10 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54313	3P	13 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54316	3P	16 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54320	3P	20 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54325	3P	25 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54332	3P	32 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54340	3P	40 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54710	3P+N	10 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54716	3P+N	16 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54720	3P+N	20 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54725	3P+N	25 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	3	C
A9P54732	3P+N	32 A	400 V-	6000A	6000A	3	C
A9P54740	3P+N	40 A	400 V-	6000A	6000A	3	C
A9P64306	3P	6 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64310	3P	10 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64316	3P	16 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64320	3P	20 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64325	3P	25 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64332	3P	32 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64340	3P	40 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64706	3P+N	6 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64710	3P+N	10 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64716	3P+N	16 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64720	3P+N	20 A	400 V-	6 kA/10 kA	6 kA/10 kA	-	D
A9P64725	3P+N	25 A	400 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

Fecha de emisión / First issued on 2018-08-07
Fecha de modificación / Modified on 2018-11-06
Fecha de expiración / Validity date 2023-08-07

Original Electronic Certificate

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