

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002476

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 1, RUE MAURICE RAVEL - Z.I. DE CROUPILLAC - BP 229  
30319 ALES (Francia)

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.

Fecha de emisión / First issued on 2018-08-07  
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

030/002476

### 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
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

Fecha de emisión / First issued on 2018-08-07  
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