



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002244**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2  
2016-06-27

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto  
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

**INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO**

**CIRCUIT-BREAKERS FOR OVERCURRENT PROTECTION FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR  
INSTALLATION**

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

**SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.**  
**CL BAC DE RODA, 52 EDIFICIO A**  
**08019 BARCELONA (España)**

y elaborado en

and manufactured in

**540 SOI 9 BANGPOO INDUSTRIAL ESTATE, SUKHUMVIT ROAD, MUANG DISTRICT**  
**10280 SAMUTPRAKARN (Tailandia)**

es conforme con

complies 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)**

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 030.15.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 030.15.

Fecha de concesión: **2011-03-24**  
First issued on:

Fecha de modificación: **2016-06-27**  
Modified on:

Fecha de caducidad: **2021-06-27**  
Expires on:

  
Asociación Española de  
Normalización y Certificación

**Avelino BRITO MARQUINA**  
Director General de AENOR  
Chief Executive Officer



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002244**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2  
2016-06-27

Marca comercial: **Schneider Electric**  
Trade mark:

Referencia	N° de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado (Icn)	Poder de corte por polo (Icn1)	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Individual pole capacity	Energy limiting class	Tripping current
A9K17106	1P	230 V~	6 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17110	1P	230 V~	10 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17116	1P	230 V~	16 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17120	1P	230 V~	20 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17125	1P	230 V~	25 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17132	1P	230 V~	32 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17206	2P	400 V~	6 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17210	2P	400 V~	10 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17216	2P	400 V~	16 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17220	2P	400 V~	20 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17225	2P	400 V~	25 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17232	2P	400 V~	32 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17606	1P +N	230 V~	6 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17610	1P+N	230 V~	10 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17616	1P+N	230 V~	16 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17620	1P+N	230 V~	20 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17625	1P+N	230 V~	25 A	6000 A	6000 A	3	C
A9K17632	1P+N	230 V~	32 A	6000 A	6000 A	3	C