

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002225

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 para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobretensiones, para uso domestico y analogos (ID)
Residual current operated circuit-breaker without integral overcurrent protection (RCCB's)

conforme con / in compliance with

UNE-EN 61008-1:2013 (EN 61008-1:2012)
UNE-EN 61008-1:2013/A11:2016 (EN 61008-1:2012/A11:2015)
UNE-EN 61008-1:2013/A1:2015 (EN 61008-1:2012/A1:2014)
UNE-EN 61008-1:2013/A2:2015 (EN 61008-1:2012/A2:2014)
UNE-EN 61008-2-1/A11:1999 (EN 61008-2-1:1994/A11:1998)
UNE-EN 61008-2-1:1996 (EN 61008-2-1:1994)

Referencias / References

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

Centro de producción / Production site

CM BARRANQUET, 57 - 46133 MELIANA (Valencia - España)

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 030/002225, de fecha 2017-03-03
This certificate supersedes 030/002225, dated 2017-03-03

Fecha de emisión / First issued on 2010-12-17
Fecha de modificación / Modified on 2018-12-13
Fecha de expiración / Validity date 2022-08-04

2010-12-17
2018-12-13
2022-08-04


Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / General Manager

Original Electronic Certificate

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002225

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: Schneider Electric

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Corriente asignada/ Rated current	Tensión asignada (Un)/ Rated voltage	Corriente diferencial/ Rated residual current	Frecuencia/ Frequency	I Δ m	I m	I n c	I Δ c	Tipo/ Type	Información adicional/ Additional information
A9R35240	2P	40 A	230 V-	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S	(1)
A9R35263	2P	63 A	230 V-	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S	(1)
A9R35440	4P	40 A	400 V-	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S	(1)
A9R35463	4P	63 A	400 V-	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S	(1)
A9R35480	4P	80 A	400 V-	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S	(1)
A9R61225	2P	25 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A	(1)
A9R61240	2P	40 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A	(1)
A9R61263	2P	63 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A	(1)
A9R61425	4P	25 A	400 V-	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A	(1)
A9R61440	4P	40 A	400 V-	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A	(1)
A9R61463	4P	63 A	400 V-	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A	(1)

- (1) Temperatura del aire ambiente -25°C a 40°C; Deben protegerse, aguas arriba, con fusible gG de 100 A.
Ambient air temperature: -25°C to 40°C. Shall be back up protected by gG 100 A fuse.

Fecha de emisión / First issued on 2010-12-17
Fecha de modificación / Modified on 2018-12-13
Fecha de expiración / Validity date 2022-08-04

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