

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002226

AENOR certifica que | AENOR certifies that

SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.

Domicilio social / Registered office
suministra el producto / supplies the product

CL BAC DE RODA, 52 EDIFICIO A 08019 BARCELONA (España)

Interruptor automático para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para uso doméstico y analógicos (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/A12:2017 (EN 61008-1:2012/A12:2017)
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

No. 172, POONAMALLEE BY PASS ROAD, POONAMALLEE 600056
CHENNAI (Tamil Nadu - India)

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 y sustituye al 030/002226, de fecha 2017-10-16
This certificate supersedes 030/002226, dated 2017-10-16

Fecha de emisión / First issued on
Fecha de modificación / Modified on
Fecha de expiración / Validity date

2010-12-17
2020-03-12
2022-08-04

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n°
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002226

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: Schneider Electric

Referencia/ Type Ref.	N° 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
A9R60225	2P	25 A	230 V-	30 mA	50 Hz	500 A	500 A	4500 A	4500 A	AC	(1), (2)
A9R60240	2P	40 A	230 V-	30 mA	50 Hz	500 A	500 A	4500 A	4500 A	AC	(1), (2)

- (1) Brazo del contacto móvil: cobre. Brazo del contacto fijo: acero (DC03 CR3 con recubrimiento de Sn5). Soporte del contacto fijo: Acero (DC03 CR3 con recubrimiento Sn5). Parte conductora de la corriente del Borne de salida (DC03CR3 con recubrimiento Sn5) / Mobile Contact arm: Copper - Fixed Contact arm: Steel(DC03CR3 with coating Sn5) – Output Terminal current carrying Part(DC03CR3 with coating Sn5).
- (2) -5/40 °C. Debe protegerse con fusible gG de 63 A. Una cadena diferencial específica para cada **I Δ n**, con dos relés de disparo opcionales. / A specific earth leakage current detection chain for each **I Δ n**, with two optional tripping relays.

Fecha de emisión / First issued on 2010-12-17
Fecha de modificación / Modified on 2020-03-12
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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n°
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275