

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002227

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)

conforme con / in compliance with

Interruptor automático para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para uso doméstico y análogos (ID)
Residual current operated circuit-breaker without integral overcurrent protection (RCCB's)

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
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.

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

2010-12-21
2020-01-17
2022-08-04

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002227

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: Schneider Electric
Frecuencia/ Frequency: 50 Hz

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Corriente asignada/ Rated current	Tensión asignada (Un)/ Rated voltage	Corriente diferencial/ Rated residual current	I Δ m	I _m	I _{nc}	I Δ c	Tipo/ Type	Información adicional/ Additional information
A9R21240	2P	40 A	230 V-	30 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A	(1)
A9R21263	2P	63 A	230 V-	30 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A	(1)
A9R21440	4P	40 A	400 V-	30 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A	(1)
A9R21463	4P	63 A	400 V-	30 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A	(1)
A9R24240	2P	40 A	230 V-	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A	(1)
A9R24263	2P	63 A	230 V-	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A	(1)
A9R24440	4P	40 A	400 V-	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A	(1)
A9R24463	4P	63 A	400 V-	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A	(1)

(1) -25/40 °C. Debe protegerse con fusible gG de 100 A / Shall be back up protected by gG 100 A fuse.
Designación comercial "iID" / Commercial name "iID"

Fecha de emisión / First issued on 2010-12-21
Fecha de modificación / Modified on 2020-01-17
Fecha de expiración / Validity date 2022-08-04

Original Electronic Certificate

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