

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002230

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 030/002230, de fecha 2016-01-25 This certificate supersedes 030/002230, dated 2016-01-25
Fecha de emisión / First issued on	2011-01-25
Fecha de modificación / Modified on	2018-12-13
Fecha de expiración / Validity date	2022-08-04

Original Electronic Certificate


Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / General Manager

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002230

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: MERLIN GERIN / 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 Δ m	I Δ c	I Δ c	Tipo/ Type	Información adicional/ Additional information
A9N21780	2P	25 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	AC	(1)(2)(4)
A9N21781	2P	25 A	230 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	AC	(1)(2)(4)
A9N21782	2P	40 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	AC	(1)(2)(4)
A9N21783	2P	40 A	230 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	AC	(1)(2)(4)
A9N21784	2P	25 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	A	(1)(3)(4)(5)
A9N21785	2P	40 A	230 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	A-S	(1)(3)(4)(5)
A9N21786	2P	40 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	1000 A	6000 A	6000 A	A	(1)(3)(4)(5)

Material de la carcasa: color blanco / Material of cover: white colour

(1) Pastilla del contacto: Contacto móvil(AgSnO2) - Contacto fijo(AgC). Brazo contacto móvil(Cobre). Parte conductora del Borne de salida(Cobre). Soporte del contacto fijo(Cobre) / Mobile Contact:(AgSnO2)-- Mobile Contact Arm(Copper).Fixed Contact(AgC). Fixed Contact Arm(Copper). Output Terminal current carrying Part(Copper).

(2) -5/40 °C. Debe protegerse ,aguas arriba; con fusible gG de 80 A / Shall be back up protected by gG 80 A fuse.

(3) -25/40 °C. Debe protegerse , aguas arriba, con fusible gG de 80 A / Shall be back up protected by gG 80 A fuse.

(4) Cadena diferencial con dos relés de disparo opcionales./ Earth leakage current detection chain, with two optional tripping relays

(5) Referencia del Tipo numérica perteneciente al tipo constructivo "Superinmunizado"(SI)/ Digital Type Reference belonging to the special design type "Superimmunised"(SI)

Fecha de emisión / First issued on 2011-01-25
Fecha de modificación / Modified on 2018-12-13
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