



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002225

AENOR certifica que | AENOR certifies that

SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.U

Domicilio social / Registered office	CALLE 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 sobrecorrientes, para uso doméstico y análogos (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/A1:2015 (EN 61008-1:2012/A1:2014) UNE-EN 61008-1:2013/A2:2015 (EN 61008-1:2012/A2:2014) UNE-EN 61008-1:2013/A11:2016 (EN 61008-1:2012/A11:2015) UNE-EN 61008-1:2013/A12:2017 (EN 61008-1:2012/A12:2017) UNE-EN 61008-2-1:1996 (EN 61008-2-1:1994) UNE-EN 61008-2-1/A11:1999 (EN 61008-2-1:1994/A11:1998)
Referencias References	Detalladas en el Anexo al Certificado Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	Camino BARRANQUET, 57 46133 MELIANA (Valencia - España)
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 al 030/002225, de fecha 2025-12-17 This certificate supersedes 030/002225, dated 2025-12-17
Primera emisión / First issued	2010-12-17
Modificación / Modified	2026-05-12

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



AENOR



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

Expiración / Validity 2030-12-17

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002225

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 (In)	Tensión asignada/ Rated voltage (Un)	Corriente diferencial/ Rated residual current (Idn)	Poder de cierre y corte diferencial asignado/ Rated residual making and breaking capacity (Idm)	Poder de cierre y corte asignado/ Rated making and breaking capacity (Im)	Corriente condicional de cortocircuito asignada/ Rated conditional short-circuit current (Inc)	Corriente diferencial cond. de cc asignada/ Rated conditional residual short circuit current (Idc)	Tipo/ Type
A9R20225	2P	25 A	230 V~	10 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R21225	2P	25 A	230 V~	30 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R21280	2P	80 A	230 V~	30 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R21425	4P	25 A	400 V~	30 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R21480	4P	80 A	400 V~	30 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R21491	4P	100 A	400 V~	30 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R22240	2P	40 A	230 V~	100 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R22263	2P	63 A	230 V~	100 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R22280	2P	80 A	230 V~	100 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R22291	2P	100 A	230 V~	100 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R22440	4P	40 A	400 V~	100 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R22463	4P	63 A	400 V~	100 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R22480	4P	80 A	400 V~	100 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R22491	4P	100 A	400 V~	100 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R24225	2P	25 A	230 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R24280	2P	80 A	230 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R24291	2P	100 A	230 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R24425	4P	25 A	400 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R24480	4P	80 A	400 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R24491	4P	100 A	400 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R25263	2P	63 A	230 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AS
A9R25280	2P	80 A	230 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AS
A9R25291	2P	100 A	230 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AS

Primera emisión / First issued 2010-12-17
Modificación / Modified 2026-05-12
Expiración / Validity 2030-12-17



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002225

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Corriente asignada/ Rated current (In)	Tensión asignada/ Rated voltage (Un)	Corriente diferencial/ Rated residual current (Idn)	Poder de cierre y corte diferencial asignado/ Rated residual making and breaking capacity (Idm)	Poder de cierre y corte asignado/ Rated making and breaking capacity (Im)	Corriente condicional de cortocircuito asignada/ Rated conditional short-circuit current (Inc)	Corriente diferencial cond. de cc asignada/ Rated conditional residual short circuit current (Idc)	Tipo/ Type
A9R25440	4P	40 A	400 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AS
A9R25463	4P	63 A	400 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AS
A9R25480	4P	80 A	400 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AS
A9R25491	4P	100 A	400 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AS
A9R26440	4P	40 A	400 V~	500 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R26463	4P	63 A	400 V~	500 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R26480	4P	80 A	400 V~	500 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R26491	4P	100 A	400 V~	500 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R35240	2P	40 A	230 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
A9R35263	2P	63 A	230 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
A9R35440	4P	40 A	400 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
A9R35463	4P	63 A	400 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
A9R35480	4P	80 A	400 V~	300 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
A9R37440	4P	40 A	400 V~	500 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AS
A9R37463	4P	63 A	400 V~	500 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AS
A9R37480	4P	80 A	400 V~	500 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AS
A9R61225	2P	25 A	230 V~	30 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R61240	2P	40 A	230 V~	30 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R61263	2P	63 A	230 V~	30 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R61425	4P	25 A	400 V~	30 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R61440	4P	40 A	400 V~	30 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
A9R61463	4P	63 A	400 V~	30 mA	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A

Información adicional: -25/40 °C. Debe protegerse con fusible gG de 100 A.

Additional information: -25/40 °C. Shall be back up protected by gG 100 A fuse.

Primera emisión / First issued 2010-12-17

Modificación / Modified 2026-05-12

Expiración / Validity 2030-12-17



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