



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002669

AENOR certifica que | AENOR certifies that

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

Domicilio social / Registered office	35, RUE JOSEPH MONIER RUEIL MALMAISON CEDEX (Francia)
Suministra el producto Supplies the product	Interruptor automático diferencial con protección contra sobrecorrientes para uso doméstico y análogo (AD) Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's)
Conforme con / In compliance with	UNE-EN 61009-1:2013 (EN 61009-1:2012) UNE-EN 61009-1:2013/A1:2015 (EN 61009-1:2012/A1:2014) UNE-EN 61009-1:2013/A2:2015 (EN 61009-1:2012/A2:2014) UNE-EN 61009-1:2013/A11:2016 (EN 61009-1:2012/A11:2015) UNE-EN 61009-1:2013/A12:2016 (EN 61009-1:2012/A12:2016) UNE-EN 61009-1:2013/A13:2022 (EN 61009-1:2012/A13:2021) UNE-EN 61009-2-1:1996 (EN 61009-2-1:1994) UNE-EN 61009-2-1/A11:1999 (EN 61009-2-1/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/València - 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 030/002669, de fecha 2025-10-23 This certificate supersedes 030/002669, dated 2025-10-23
Primera emisión / First issued Modificación / Modified Expiración / Validity	2025-10-23 2026-04-22 2030-10-23

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002669

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: SCHNEIDER ELECTRIC

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Corriente asignada (In)/ Rated current	Tensión asignada (Un)/ Rated voltage	Corriente diferencial (Idn)/ Rated residual operating current	Poder de corte asignado (Icn)/ Rated short-circuit capacity	Poder de cierre y corte diferencial (Idm)/ Rated residual making and breaking capacity	Curva/ Tripping current	Tipo/ Type	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Información adicional/ Additional information
A9DXC2610	1P+N	10 A	230 V~	30 mA	4500 A	4500 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC2616	1P+N	16 A	230 V~	30 mA	4500 A	4500 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC2620	1P+N	20 A	230 V~	30 mA	4500 A	4500 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC2625	1P+N	25 A	230 V~	30 mA	4500 A	4500 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC2632	1P+N	32 A	230 V~	30 mA	4500 A	4500 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC3610	1P+N	10 A	230 V~	30 mA	6000 A	6000 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC3616	1P+N	16 A	230 V~	30 mA	6000 A	6000 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC3620	1P+N	20 A	230 V~	30 mA	6000 A	6000 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC3625	1P+N	25 A	230 V~	30 mA	6000 A	6000 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC3632	1P+N	32 A	230 V~	30 mA	6000 A	6000 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC6610	1P+N	10 A	230/240 V~	300 mA	4500 A	4500 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC6616	1P+N	16 A	230/240 V~	300 mA	4500 A	4500 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC6620	1P+N	20 A	230/240 V~	300 mA	4500 A	4500 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC6625	1P+N	25 A	230/240 V~	300 mA	4500 A	4500 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC6632	1P+N	32 A	230/240 V~	300 mA	4500 A	4500 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC7610	1P+N	10 A	230/240 V~	300 mA	6000 A	6000 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC7616	1P+N	16 A	230/240 V~	300 mA	6000 A	6000 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC7620	1P+N	20 A	230/240 V~	300 mA	6000 A	6000 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC7625	1P+N	25 A	230/240 V~	300 mA	6000 A	6000 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXC7632	1P+N	32 A	230/240 V~	300 mA	6000 A	6000 A	C	A	3	Acti9 96mm
A9DXF3610	1P+N	10 A	230 V~	30 mA	6000 A	6000 A	C	A-SI	3	Acti9 96mm
A9DXF3616	1P+N	16 A	230 V~	30 mA	6000 A	6000 A	C	A-SI	3	Acti9 96mm

Primera emisión / First issued 2025-10-23
 Modificación / Modified 2026-04-22
 Expiración / Validity 2030-10-23



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

030/002669

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Corriente asignada (In)/ Rated current	Tensión asignada (Un)/ Rated voltage	Corriente diferencial (Idn)/ Rated residual operating current	Poder de corte asignado (Icn)/ Rated short-circuit capacity	Poder de cierre y corte diferencial (Idm)/ Rated residual making and breaking capacity	Curva/ Tripping current	Tipo/ Type	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Información adicional/ Additional information
A9DXF3620	1P+N	20 A	230 V~	30 mA	6000 A	6000 A	C	A-SI	3	Acti9 96mm
A9DXF3625	1P+N	25 A	230 V~	30 mA	6000 A	6000 A	C	A-SI	3	Acti9 96mm
A9DXF3632	1P+N	32 A	230 V~	30 mA	6000 A	6000 A	C	A-SI	3	Acti9 96mm
R9DX55610	1P+N	10 A	230 V~	30 mA	6000 A	6000 A	C	A	3	Resi9 91mm
R9DX55613	1P+N	13 A	230 V~	30 mA	6000 A	6000 A	C	A	3	Resi9 91mm
R9DX55616	1P+N	16 A	230 V~	30 mA	6000 A	6000 A	C	A	3	Resi9 91mm

Temperatura de uso/ Temperature of use: - 25°C/40°C

Primera emisión / First issued 2025-10-23
 Modificación / Modified 2026-04-22
 Expiración / Validity 2030-10-23



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