



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002660

AENOR certifica que | AENOR certifies that

PORTALAMPARAS Y ACCESORIOS SOLERA, S.A.U.

Domicilio social / Registered office	Polígono Industrial FUENTE DEL JARRO, CL VILLA DE MADRID, 53 46988 PATERNA (Valencia/València - 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	N.1 NANXIJIANG ROAD DAQIAO 32560 WENZHOU ZHEJIANG China
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.
Primera emisión / First issued Expiración / Validity	2025-09-08 2030-09-08

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002660

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial/ Trade mark: SOLERA
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 dif. 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 dif. cond. de cortocircuito asignada/ Rated conditional residual short circuit current (Idc)	Tipo/ Type
S24DA2P1630	2P	16 A	230 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA2P16100	2P	16 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA2P16300	2P	16 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA2P2530	2P	25 A	230 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA2P25100	2P	25 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA2P25300	2P	25 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA2P4030	2P	40 A	230 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA2P40100	2P	40 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA2P40300	2P	40 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA2P6330	2P	63 A	230 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA2P63100	2P	63 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA2P63300	2P	63 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA2P80100	2P	80 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA2P80300	2P	80 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA2P100100	2P	100 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA2P100300	2P	100 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA4P1630	4P	16 A	400 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA4P16100	4P	16 A	400 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA4P16300	4P	16 A	400 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA4P2530	4P	25 A	400 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA4P25100	4P	25 A	400 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA4P25300	4P	25 A	400 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A

Primera emisión / First issued 2025-09-08
Expiración / Validity 2030-09-08



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



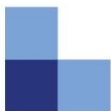
Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002660

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 dif. 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 dif. cond. de cortocircuito asignada/ Rated conditional residual short circuit current (Idc)	Tipo/ Type
S24DA4P4030	4P	40 A	400 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA4P40100	4P	40 A	400 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA4P40300	4P	40 A	400 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA4P6330	4P	63 A	400 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA4P63100	4P	63 A	400 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA4P63300	4P	63 A	400 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA4P80100	4P	80 A	400 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA4P80300	4P	80 A	400 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA4P100100	4P	100 A	400 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24DA4P100300	4P	100 A	400 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	A
S24D2P1630	2P	16 A	230 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D2P16100	2P	16 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D2P16300	2P	16 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D2P2530	2P	25 A	230 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D2P25100	2P	25 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D2P25300	2P	25 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D2P4030	2P	40 A	230 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D2P40100	2P	40 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D2P40300	2P	40 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D2P6330	2P	63 A	230 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D2P63100	2P	63 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D2P63300	2P	63 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D2P80100	2P	80 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D2P80300	2P	80 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC

Primera emisión / First issued 2025-09-08
Expiración / Validity 2030-09-08



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

030/002660

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 dif. 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 dif. cond. de cortocircuito asignada/ Rated conditional residual short circuit current (Idc)	Tipo/ Type
S24D2P100100	2P	100 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D2P100300	2P	100 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D4P1630	4P	16 A	400 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D4P16100	4P	16 A	400 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D4P16300	4P	16 A	400 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D4P2530	4P	25 A	400 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D4P25100	4P	25 A	400 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D4P25300	4P	25 A	400 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D4P4030	4P	40 A	400 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D4P40100	4P	40 A	400 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D4P40300	4P	40 A	400 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D4P6330	4P	63 A	400 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D4P63100	4P	63 A	400 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D4P63300	4P	63 A	400 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D4P80100	4P	80 A	400 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D4P80300	4P	80 A	400 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D4P100100	4P	100 A	400 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC
S24D4P100300	4P	100 A	400 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA	AC

Primera emisión / First issued 2025-09-08
Expiración / Validity 2030-09-08



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