



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002662

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 diferencial con protección contra sobreintensidades 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	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

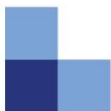
030/002662

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: SOLERA

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
S24ROA061130	1P+N	6 A	230 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA0611300	1P+N	6 A	230 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA063130	3P+N	6 A	400 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA0631300	3P+N	6 A	400 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA101130	1P+N	10 A	230 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA1011300	1P+N	10 A	230 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA103130	3P+N	10 A	400 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA1031300	3P+N	10 A	400 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA161130	1P+N	16 A	230 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA1611300	1P+N	16 A	230 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA163130	3P+N	16 A	400 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA1631300	3P+N	16 A	400 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA201130	1P+N	20 A	230 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA2011300	1P+N	20 A	230 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA203130	3P+N	20 A	400 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA2031300	3P+N	20 A	400 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA251130	1P+N	25 A	230 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA2511300	1P+N	25 A	230 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA253130	3P+N	25 A	400 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA2531300	3P+N	25 A	400 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA321130	1P+N	32 A	230 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA3211300	1P+N	32 A	230 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA323130	3P+N	32 A	400 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA3231300	3P+N	32 A	400 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA401130	1P+N	40 A	230 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA4011300	1P+N	40 A	230 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA403130	3P+N	40 A	400 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	A	3
S24ROA4031300	3P+N	40 A	400 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	A	3

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

030/002662

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
S24R0061130	1P+N	6 A	230 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R00611300	1P+N	6 A	230 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R0063130	3P+N	6 A	400 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R00631300	3P+N	6 A	400 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R0101130	1P+N	10 A	230 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R01011300	1P+N	10 A	230 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R0103130	3P+N	10 A	400 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R01031300	3P+N	10 A	400 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R0161130	1P+N	16 A	230 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R01611300	1P+N	16 A	230 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R0163130	3P+N	16 A	400 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R01631300	3P+N	16 A	400 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R0201130	1P+N	20 A	230 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R02011300	1P+N	20 A	230 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R0203130	3P+N	20 A	400 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R02031300	3P+N	20 A	400 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R0251130	1P+N	25 A	230 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R02511300	1P+N	25 A	230 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R0253130	3P+N	25 A	400 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R02531300	3P+N	25 A	400 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R0321130	1P+N	32 A	230 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R03211300	1P+N	32 A	230 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R0323130	3P+N	32 A	400 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R03231300	3P+N	32 A	400 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R0401130	1P+N	40 A	230 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R04011300	1P+N	40 A	230 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R0403130	3P+N	40 A	400 V ~	30 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3
S24R04031300	3P+N	40 A	400 V ~	300 mA	6 kA	3 kA	C	AC	3

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