



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002661

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

Interruptores automáticos tipo F y tipo B para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes incorporado, para uso domésticos y análogos
Residual current operated circuit-breaker (with type F and B) without integral overcurrent protection for household and similar uses

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)
UNE-EN 62423:2013 (EN 62423:2012)
UNE-EN 62423:2013/A11:2022 (EN 62423:2012/A11:2021)
UNE-EN 62423:2013/A12:2023 (EN 62423:2012/A12:2022)

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

030/002661

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial/ Trade mark: SOLERA

Tipo / Type: B

Frecuencia/ Frequency: 50 HZ

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Corriente asignada/ Rated current (In)	Tensión asignada/ Rated voltaje (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 condicional de cortocircuito asignada/ Rated conditional residual short circuit current (Idc)
S24DB2P2530	2P	25 A	230 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB2P3230	2P	32 A	230 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB2P4030	2P	40 A	230 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB2P6330	2P	63 A	230 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB4P2530	4P	25 A	400 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB4P3230	4P	32 A	230 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB4P4030	4P	40 A	400 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB4P6330	4P	63 A	400 V ~	30 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB2P25100	2P	25 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB2P32100	2P	32 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB2P40100	2P	40 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB2P63100	2P	63 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB4P25100	4P	25 A	400 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB4P32100	4P	32 A	230 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB4P40100	4P	40 A	400 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB4P63100	4P	63 A	400 V ~	100 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB2P25300	2P	25 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB2P32300	2P	32 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB2P40300	2P	40 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB2P63300	2P	63 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB4P25300	4P	25 A	400 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB4P32300	4P	32 A	230 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB4P40300	4P	40 A	400 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA
S24DB4P63300	4P	63 A	400 V ~	300 mA	1000 A	1000 A	10 kA	10 kA



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