



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002489

AENOR certifica que | AENOR certifies that

PORTALAMPARAS Y ACCESORIOS SOLERA, S.A.

Domicilio social / Registered office	PI FUENTE DEL JARRO, CL VILLA DE MADRID, 53 46988 PATERNA (Valencia - 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/A11:2016 (EN 61008-1:2012/A11:2015) UNE-EN 61008-1:2013/A1:2015 (EN 61008-1:2012/A1:2014) UNE-EN 61008-1:2013/A12:2017 (EN 61008-1:2012/A12:2017) UNE-EN 61008-1:2013/A2:2015 (EN 61008-1:2012/A2:2014) UNE-EN 61008-2-1/A11:1999 (EN 61008-2-1:1994/A11:1998) UNE-EN 61008-2-1:1996 (EN 61008-2-1:1994)
Referencias / References	Detalladas en el Anexo al Certificado Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	No. 2588 JinHai Road Pudong Shanghai 201209 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	2018-11-06
Última emisión / Last issued	2023-11-06
Expiración / Validity	2028-11-06

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002489

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: SOLERA
Frecuencia/ Frequency: 50/60 Hz

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Corriente asignada/ Rated current	Tensión asignada/ (Un)/ Rated voltage	Corriente diferencial/ Rated residual current	I Δ m	I m	I nc	I Δ c	Tipo/ Type	Información adicional/ Additional information
RCBA2P2530	2P	25 A	230 V~	30 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA2P25300	2P	25 A	230 V~	300 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA2P4030	2P	40 A	230 V~	30 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA2P40300	2P	40 A	230 V~	300 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA2P6330	2P	63 A	230 V~	30 mA	630 A	630 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA2P63300	2P	63 A	230 V~	300 mA	630 A	630 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA4P2530	4P	25 A	400 V~	30 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA4P25300	4P	25 A	400 V~	300 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA4P4030	4P	40 A	400 V~	30 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA4P40300	4P	40 A	400 V~	300 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA4P6330	4P	63 A	400 V~	30 mA	630 A	630 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA4P63300	4P	63 A	400 V~	300 mA	630 A	630 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCB2P2530	2P	25 A	230 V~	30 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB2P25300	2P	25 A	230 V~	300 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB2P4030	2P	40 A	230 V~	30 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB2P40300	2P	40 A	230 V~	300 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB2P6330	2P	63 A	230 V~	30 mA	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB2P63300	2P	63 A	230 V~	300 mA	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB4P2530	4P	25 A	400 V~	30 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB4P25300	4P	25 A	400 V~	300 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB4P4030	4P	40 A	400 V~	30 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB4P40300	4P	40 A	400 V~	300 mA	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB4P6330	4P	63 A	400 V~	30 mA	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB4P63300	4P	63 A	400 V~	300 mA	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C

Estos Interruptores (ID's) deben ser protegidos aguas arriba con fusible tipo gG de 63 A.
These Residual current (RCCB's) should be protected by 63 A fuse type gG.

Primera emisión / First issued 2018-11-06
Última emisión / Last issued 2023-11-06
Expiración / Validity 2028-11-06



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