

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002489

AENOR certifica que / 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 sobretensiones, 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)

Marca Comercial/ Trade mark

SOLERA

Más información en el anexo / See annex for more information.

Centro de producción / Production site

No. 2588 JinHai Road - 201209 Pudong (Shanghai - China)

Esquema de certificación
/ Certification 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.

Fecha de emisión / First issued on
Fecha de expiración / Validity date

2018-11-06
2023-11-06


Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / General Manager

Original Electronic Certificate

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

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002489

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark SOLERA

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Corriente asignada/ Rated current	Tensión asignada (Un)/ Rated voltage	Corriente diferencial/ Rated residual current	Frecuencia/ Frequency	I Δ m	I m	Inc	I Δ c	Tipo/ Type	Información adicional/ Additional information
RCBA2P2530	2P	25 A	230 V-	30 mA	50/60 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA2P25300	2P	25 A	230 V-	300 mA	50/60 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA2P4030	2P	40 A	230 V-	30 mA	50/60 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA2P40300	2P	40 A	230 V-	300 mA	50/60 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA2P6330	2P	63 A	230 V-	30 mA	50/60 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA2P63300	2P	63 A	230 V-	300 mA	50/60 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA4P2530	4P	25 A	400 V-	30 mA	50/60 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA4P25300	4P	25 A	400 V-	300 mA	50/60 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA4P4030	4P	40 A	400 V-	30 mA	50/60 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA4P40300	4P	40 A	400 V-	300 mA	50/60 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA4P6330	4P	63 A	400 V-	30 mA	50/60 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCBA4P63300	4P	63 A	400 V-	300 mA	50/60 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	A	-5°C / +40°C
RCB2P2530	2P	25 A	230 V-	30 mA	50/60 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB2P25300	2P	25 A	230 V-	300 mA	50/60 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB2P4030	2P	40 A	230 V-	30 mA	50/60 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB2P40300	2P	40 A	230 V-	300 mA	50/60 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB2P6330	2P	63 A	230 V-	30 mA	50/60 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB2P63300	2P	63 A	230 V-	300 mA	50/60 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB4P2530	4P	25 A	400 V-	30 mA	50/60 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB4P25300	4P	25 A	400 V-	300 mA	50/60 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB4P4030	4P	40 A	400 V-	30 mA	50/60 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB4P40300	4P	40 A	400 V-	300 mA	50/60 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB4P6330	4P	63 A	400 V-	30 mA	50/60 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	-5°C / +40°C
RCB4P63300	4P	63 A	400 V-	300 mA	50/60 Hz	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.

Fecha de emisión / First issued on 2018-11-06
Fecha de expiración / Validity date 2023-11-06

Original Electronic Certificate

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