



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002482

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 / **Interruptor automático magnetotérmico**
supplies the product **Circuit-Breakers for overcurrent protection for household
and similar installation**

conforme con / in compliance with UNE-EN 60898-1:2020 (EN 60898-1:2019)

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 / Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el
Assessment scheme Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.15.

This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules
RP 030.15.

Este certificado anula y sustituye al 030/002482, de fecha 2018-09-21
This certificate supersedes 030/002482, dated 2018-09-21

Fecha de emisión / First issued on 2018-09-21
Fecha de modificación / Modified on 2022-09-09
Fecha de expiración / Validity date 2027-09-09

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002482

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial / Trade mark: SOLERA

Clase de limitación de energía / Energy limiting class: 3

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current	Poder de corte asignado (Icn) / Short circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1) / Individual pole capacity	Curva / Tripping current
CBM1N06	1P+N	230/400V ~	6 A	6000 A	6000 A	C
CBM1N10	1P+N	230/400V ~	10 A	6000 A	6000 A	C
CBM1N16	1P+N	230/400V ~	16 A	6000 A	6000 A	C
CBM1N20	1P+N	230/400V ~	20 A	6000 A	6000 A	C
CBM1N25	1P+N	230/400V ~	25 A	6000 A	6000 A	C
CBM1N32	1P+N	230/400V ~	32 A	6000 A	6000 A	C
CBM1N40	1P+N	230/400V ~	40 A	6000 A	6000 A	C
CBM1N50	1P+N	230/400V ~	50 A	6000 A	6000 A	C
CBM1N63	1P+N	230/400V ~	63 A	6000 A	6000 A	C
CBM106	1P	230/400V ~	6 A	6000 A	6000 A	C
CBM110	1P	230/400V ~	10 A	6000 A	6000 A	C
CBM116	1P	230/400V ~	16 A	6000 A	6000 A	C
CBM120	1P	230/400V ~	20 A	6000 A	6000 A	C
CBM125	1P	230/400V ~	25 A	6000 A	6000 A	C
CBM132	1P	230/400V ~	32 A	6000 A	6000 A	C
CBM140	1P	230/400V ~	40 A	6000 A	6000 A	C
CBM150	1P	230/400V ~	50 A	6000 A	6000 A	C
CBM163	1P	230/400V ~	63 A	6000 A	6000 A	C
CBM206	2P	400V ~	6 A	6000 A	6000 A	C
CBM210	2P	400V ~	10 A	6000 A	6000 A	C
CBM216	2P	400V ~	16 A	6000 A	6000 A	C
CBM220	2P	400V ~	20 A	6000 A	6000 A	C
CBM225	2P	400V ~	25 A	6000 A	6000 A	C
CBM232	2P	400V ~	32 A	6000 A	6000 A	C
CBM240	2P	400V ~	40 A	6000 A	6000 A	C
CBM250	2P	400V ~	50 A	6000 A	6000 A	C
CBM263	2P	400V ~	63 A	6000 A	6000 A	C

Fecha de emisión / First issued on 2018-09-21
 Fecha de modificación / Modified on 2022-09-09
 Fecha de expiración / Validity date 2027-09-09



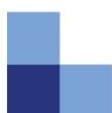


Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002482

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current	Poder de corte asignado (Icn) / Short circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1) / Individual pole capacity	Curva / Tripping current
CBM3N06	3P+N	400V ~	6 A	6000 A	6000 A	C
CBM3N10	3P+N	400V ~	10 A	6000 A	6000 A	C
CBM3N16	3P+N	400V ~	16 A	6000 A	6000 A	C
CBM3N20	3P+N	400V ~	20 A	6000 A	6000 A	C
CBM3N25	3P+N	400V ~	25 A	6000 A	6000 A	C
CBM3N32	3P+N	400V ~	32 A	6000 A	6000 A	C
CBM3N40	3P+N	400V ~	40 A	6000 A	6000 A	C
CBM3N50	3P+N	400V ~	50 A	6000 A	6000 A	C
CBM3N63	3P+N	400V ~	63 A	6000 A	6000 A	C
CBM306	3P	400V ~	6 A	6000 A	6000 A	C
CBM310	3P	400V ~	10 A	6000 A	6000 A	C
CBM316	3P	400V ~	16 A	6000 A	6000 A	C
CBM320	3P	400V ~	20 A	6000 A	6000 A	C
CBM325	3P	400V ~	25 A	6000 A	6000 A	C
CBM332	3P	400V ~	32 A	6000 A	6000 A	C
CBM340	3P	400V ~	40 A	6000 A	6000 A	C
CBM350	3P	400V ~	50 A	6000 A	6000 A	C
CBM363	3P	400V ~	63 A	6000 A	6000 A	C
CBM406	4P	400V ~	6 A	6000 A	6000 A	C
CBM410	4P	400V ~	10 A	6000 A	6000 A	C
CBM416	4P	400V ~	16 A	6000 A	6000 A	C
CBM420	4P	400V ~	20 A	6000 A	6000 A	C
CBM425	4P	400V ~	25 A	6000 A	6000 A	C
CBM432	4P	400V ~	32 A	6000 A	6000 A	C
CBM440	4P	400V ~	40 A	6000 A	6000 A	C
CBM450	4P	400V ~	50 A	6000 A	6000 A	C
CBM463	4P	400V ~	63 A	6000 A	6000 A	C



Fecha de emisión / First issued on 2018-09-21
 Fecha de modificación / Modified on 2022-09-09
 Fecha de expiración / Validity date 2027-09-09