

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002237

AENOR certifica que | AENOR certifies that

SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.

Domicilio social / Registered office	CALLE BAC DE RODA, 52 EDIFICIO A 08019 BARCELONA (España)
suministra / supplies	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas Switches for household and similar fixed-electrical installations
conformes con / in compliance with	UNE-EN 60669-1:2018 (EN 60669-1:2018)
Referencias / References	Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	Carretera PAMPLONA-LOGROÑO, S/N 31100 PUENTE LA REINA (Navarra - España)
Esquema de evaluación Assessment scheme	Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.11. This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 030.11.
Fecha de emisión / First issued on	2011-03-07
Fecha de modificación / Modified on	2022-05-10
Fecha de expiración / Validity date	2027-03-07

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n°
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002237

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: Schneider Electric

Tipo de producto/ Type of product: Parte principal / Main part

Referencia/ Type Ref.	Nº de función/ Pattern number	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Código IP/ IP Code	Información adicional/ Additional information
C2110	1	10 AX	250 V-	IP20, IP21, IP44	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
C2111	1 m.	10 A	250 V-	IP20, IP21, IP44	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
C2131	1 m. + 1 m.	10 A	250 V-	IP21, IP21, IP44	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
C2150	5	10 AX	250 V-	IP20, IP21, IP44	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
C2151	5 m.	10 A	250 V-	IP20, IP21, IP44	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
C2160	6	10 AX	250 V-	IP20, IP21, IP44	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
C2161	6 m.	10 A	250 V-	IP21, IP21, IP44	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
C2170	7	10 AX	250 V-	IP20, IP21, IP44	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
C2182	1 m. + 6	10 A/AX	250 V-	IP20, IP21, IP44	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
C2190	6 + 6	10 AX	250 V-	IP20, IP21, IP44	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
C2192	6 m. + 6	10 A/AX	250 V-	IP21, IP21, IP44	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
C2320	2	16 AX	250 V-	IP20, IP21, IP44	Bornes sin tornillo / Screwless terminals
C2540	4	6 AX	250 V-	IP20, IP21, IP44	Bornes sin tornillo, para interruptor persianas / Screwless terminals, for roller blinds switch
C2541	4 m.	6 A	250 V-	IP20, IP21, IP44	Bornes sin tornillo, para pulsador persianas / Screwless terminals, for roller blinds momentary

m. = Interruptor de contacto momentáneo / Momentary contact switch

Para montar con: Teclas + Lámpara piloto opcional + accesorios serie Odace

To be assembled with: Rockers + optional pilot light + Odace series accessories

Fecha de emisión / First issued on 2011-03-07
Fecha de modificación / Modified on 2022-05-10
Fecha de expiración / Validity date 2027-03-07

Original Electronic Certificate

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº/
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002237

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Tecla / Rocker:

Referencia de tipo <i>Type reference</i>	Para montar con <i>To be mounted with</i>	Información adicional <i>Additional information</i>
BBV39980 02	C2110, C2111, C2160, C2161, C2170, C2320	IP21, simple, con portaetiquetas / <i>IP21, single, with label holder</i>
BBV39998 02 (x2) + BBV39999 02	C2540	IP21, doble + pulsador / <i>IP21, double + push-button</i>
BBV40025 02 (x2)	C2131, C2150, C2151, C2182, C2190, C2192	IP21, doble / <i>IP21, double</i>
BBV40033 02	C2110, C2111, C2160, C2161, C2170, C2320	IP21, simple / <i>IP21, single</i>
BBV47520 02 (x2)	C2541	IP21, pulsadores / <i>IP21, push-buttons</i>
S1A20644 02 + S1A20645 02	C2131, C2150, C2151, C2182, C2190, C2192	IP21, doble, con visor / <i>IP21, double, with visor</i>
S1A20648 02	C2110, C2111, C2160, C2161, C2170, C2320	IP21, simple, con visor / <i>IP21, single, with visor</i>
S1A59492 02	C2111, C2161	IP20, simple, para tarjeta / <i>IP20, single, for key Card</i>

Lámpara piloto opcional / Optional pilot Light:

Referencia de tipo <i>Type reference</i>	Para montar con <i>To be mounted with</i>	Información adicional <i>Additional information</i>
S520290	todas las referencias / <i>all references</i>	1,5 mA 250 V~, LED naranja, con conexión por cables / <i>1,5 mA 250 V~, orange LED, with wires connection</i>
S520291	todas las referencias / <i>all references</i>	0,15 mA 250 V~, LED azul, con conexión por cables / <i>0,15 mA 250 V~, blue LED, with wires connection</i>
S520292	C2110, C2111	0,15 mA 250 V~, LED azul, con conectores / <i>0,15 mA 250 V~, blue LED, with plug connectors</i>

Resorte opcional / Optional spring:

Referencia de tipo <i>Type reference</i>	Para montar con <i>To be mounted with</i>	Información adicional <i>Additional information</i>
S520299	todas las referencias / <i>all references</i>	para transformar cualquier función en contacto momentáneo a 10 A / <i>to transform any pattern into a momentary contact switch at 10 A</i>

Bastidor / Supporting frame:

Referencia de tipo <i>Type reference</i>	Para montar con <i>To be mounted with</i>	Información adicional <i>Additional information</i>
S1A15173 02	todas las referencias / <i>all references</i>	se suministra montado con la parte principal / <i>provided assembled with main part</i>
S520690	todas las referencias / <i>all references</i>	garras opcionales para bastidor / <i>optional claws accessory for supporting frame</i>
S520691	todas las referencias / <i>all references</i>	accesorio extensor de garras opcional / <i>optional claws enlarger accessory</i>

Fecha de emisión / First issued on 2011-03-07
Fecha de modificación / Modified on 2022-05-10
Fecha de expiración / Validity date 2027-03-07

Original Electronic Certificate

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n°
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275