



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002210

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 **Bases de toma de corriente**  
**Socket-outlets for domestic and similar purposes**

conformes con / in compliance with UNE 20315-1-1:2017  
UNE 20315-1-2:2017

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate

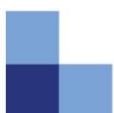
Centro de producción / Production site Carretera PAMPLONA-LOGROÑO, S/N  
31100 PUENTE LA REINA (Navarra - España)

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.

Este certificado anula y sustituye al 030/002210, de fecha 2020-09-24  
This certificate supersedes 030/002210, dated 2020-09-24

Fecha de emisión / First issued on 2010-09-24  
Fecha de modificación / Modified on 2022-08-01  
Fecha de expiración / Validity date 2027-08-01

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General / CEO





## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002210

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: Schneider Electric

Protección contra los choques eléctricos/ Degree of protection against electric shock: Aumentada/ Increased

Montada/Parte principal/ Assembled/Main part: Parte principal + bastidor + tapa/ Main part + supporting frame + cover

Para montar con la Ref./ Assembled with Ref.: Serie ODACE

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of pole	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Hoja de norma/ Standard Sheet	Obturadores/ Shutters	Información adicional/ Additional information
S5XYA59 (417104)	2P+TD	16 A	250 V~	C 3a	Con/ With	Bornes sin tornillo/ Screwless terminals
S5XY033 (417105)	2P	16 A	250 V~	C 1a	Con/ With	---
S5XY037 (417106)	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/ With	---
S5XY057 (417086)	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/ With	Bornes sin tornillo/ Screwless terminals.

Código IP / IP code: IP20, IP44 (Según accesorios / According to accessories)

Color de la tapa / cover colour: X

Presentación / Delivering way: Y



Fecha de emisión / First issued on 2010-09-24  
Fecha de modificación / Modified on 2022-08-01  
Fecha de expiración / Validity date 2027-08-01