

AENOR

AENOR Product Certificate Low Voltage Material



030/002210

AENOR certifies that the organization

SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.

registered office CL BAC DE RODA, 52 EDIFICIO A 08019 BARCELONA (España)

supplies Socket-outlets for domestic and similar purposes

in compliance with UNE 20315-1-1:2009
UNE 20315-1-2:2009

References Specified in Annex to the Certificate

Production site CR PAMPLONA-LOGROÑO, S/N 31100 PUENTE LA REINA (Navarra - España)

Certification scheme In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP 30.11.

This certificate supersedes 030/002210, dated 2015-09-24

First issued on 2010-09-24
Modified on 2017-12-04
Validity date 2020-09-24

Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer

Original Electronic Certificate

AENOR

AENOR Product Certificate Low Voltage Material

030/002210

Annex to Certificate

Trade mark: Schneider Electric

Type Ref.	No. of pole	Rated current	Rated voltage	Standard Sheet	Shutters	Degree of protection against electric shock	Assembled/Main part	Assembled with Ref.	IP Code	Additional information
S5XYA59(417104)	2P+TD	16 A	250 V-	C 3a	With	Increased	Main part + fixing frame + cover	Series ODACE	IPX0	Screwless terminals (1)
S5XY033(417105)	2P	16 A	250 V-	C 1a	With	Increased	Main part + fixing frame + cover	Series ODACE	IPX0	---
S5XY037(417106)	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	With	Increased	Main part + fixing frame + cover	Series ODACE	IPX0	---
S5XY057(417086)	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	With	Increased	Main part + fixing frame + cover	Series ODACE	IPX0	Screwless terminals.

(1) The neutral terminal position is to the right side of an observer of the installed socket-outlet in a vertical wall with pin earth at the top.

Cover colour

X= 2 cover in white colour
X=3 Cover in aluminium colour
X=4 Cover in anthracite colour

Delivering way

Y=0,3 Assembled as shown table
Y=1 Assembled complete with cover plate
Y= 2,5 Assembled as shown in table with claws

First issued on 2010-09-24
Modified on 2017-12-04
Validity date 2020-09-24

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 Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002210

AENOR certifica que la organización

SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.

con domicilio social en CL BAC DE RODA, 52 EDIFICIO A 08019 BARCELONA (España)

suministra Bases de toma de corriente

conformes con la norma UNE 20315-1-1:2009
UNE 20315-1-2:2009

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

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

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 30.11.

Este certificado anula y sustituye al 030/002210, de fecha 2015-09-24

Fecha de primera emisión 2010-09-24
Fecha de modificación 2017-12-04
Fecha de expiración 2020-09-24

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002210

Anexo al Certificado

Marca Comercial: Schneider Electric

Referencia	Nº de polos	Intensidad asignada	Tensión asignada	Hoja de norma	Obturadores	Protección contra los choques eléctricos	Montada/Parte principal	Para montar con la Ref.	Código IP	Información adicional
S5XYA59(417104)	2P+TD	16 A	250 V-	C 3a	Con	Aumentada	Parte principal + bastidor + tapa	Serie ODACE	IPX0	Bornes sin tornillo (1)
S5XY033(417105)	2P	16 A	250 V-	C 1a	Con	Aumentada	Parte principal + bastidor + tapa	Serie ODACE	IPX0	---
S5XY037(417106)	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con	Aumentada	Parte principal + bastidor + tapa	Serie ODACE	IPX0	---
S5XY057(417086)	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con	Aumentada	Parte principal + bastidor + tapa	Serie ODACE	IPX0	Bornes sin tornillo

(1) La posición del borde neutro queda hacia el lado derecho de un observador de la base instalada en una pared vertical con el pin de tierra en la parte superior.

Color de la tapa

X= 2 color de tapa hierro
X= 3 color de tapa aluminio
X= 4 color de tapa antracita

Presentación

Y= 0,3 Montaje según tabla
Y= 1 Montaje según marco
Y= 2,5 Montaje según tabla con garras.

Fecha de primera emisión 2010-09-24
Fecha de modificación 2017-12-04
Fecha de expiración 2020-09-24

Original Electrónico

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