

AENOR

AENOR Product Certificate Low Voltage Material



030/002237

AENOR certifies that the organization

SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.

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

supplies Switches for household and similar fixed-electrical installations

in compliance with UNE-EN 60669-1/A1:2003 (EN 60669-1:1999/A1:2002)
UNE-EN 60669-1:2002 (EN 60669-1:1999)
UNE-EN 60669-1:2002/A1:2003 CORR:2007 (EN 60669-1:1999/A1:2002
CORR:2007)
UNE-EN 60669-1:2002/A2:2009 (EN 60669-1:1999/A2:2008)

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 030/002237, dated 2016-03-07

First issued on 2011-03-07
Modified on 2017-12-04
Validity date 2021-03-07

Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer

Original Electronic Certificate

AENOR

AENOR Product Certificate Low Voltage Material

030/002237

Annex to Certificate

Trade mark: Schneider Electric

Type Ref.	Pattern number	Rated current	Rated voltage	Type of product	Assembled with Ref.	IP Code	Additional information
S5xy201(417033)	1	10 AX	250 V-	Main part + fixing frame + Rocker	Series ODACE	IP20	---
S5xy203(417034)	6	10 AX	250 V-	Main part + fixing frame + Rocker	Series ODACE	IP20	----
S5xy205(417038)	7	10 AX	250 V-	Main part + fixing frame + Rocker	Series ODACE	IP20	----
S5xy206(417035)	1 (push-button)	10 A	250 V-	Main part + fixing frame + Rocker	Series ODACE	IP20	---
S5xy211(417044)	5	10 AX	250 V-	Main part + fixing frame + Rocker	Series ODACE	IP20	----
S5xy213(417039)	6+6	10 AX	250 V-	Main part + fixing frame + Rocker	Series ODACE	IP20	----
S5xy227(417043)	5 (push-button)	10 A	250 V-	Main part + fixing frame + Rocker	Series ODACE	IP20	----
S5xy246(417035)	1 (push-button)	10 A	250 V-	Main part + fixing frame + Rocker	Series ODACE	IP20	---
S5xy256(417035)	1 (push-button)	10 A	250 V-	Main part + fixing frame + Rocker	Series ODACE	IP20	---
S5xy262(417037)	2	16 AX	250 V-	Main part + fixing frame + Rocker	Series ODACE	IP20	---
S5xy266(417035)	1 (push-button)	10 A	250 V-	Main part + fixing frame + Rocker	Series ODACE	IP20	---
S5xy272(417037)	2	16 AX	250 V-	Main part + fixing frame + Rocker	Series ODACE	IP20	With pilot light S520290
S5xy276(417036)	1 (push-button)	10 A	250 V-	Main part + fixing frame + Rocker	Series ODACE	IP20	With pilot light S520292
S5xy284(417042)	6+1 (push-button)	10 AX	250 V-	Main part + fixing frame + Rocker	Series ODACE	IP20	----
S5xy296(417036)	1 (push-button)	10 A	250 V-	Main part + fixing frame + Rocker	Series ODACE	IP20	With pilot light S520292
S5x0297(S1A2064800)	----	0,15 mA	250 V-	Accessory rocker	Series ODACE	IP20	Single rocker with pilot light S520291
S5x0298(S1A2064400)	----	0,15 mA	250 V-	Accessory rocker	Series ODACE	IP20	Two half rocker with pilot light S520291

First issued on 2011-03-07
Modified on 2017-12-04
Validity date 2021-03-07

Original Electronic Certificate

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

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR275

AENOR

AENOR Product Certificate Low Voltage Material

030/002237

Annex to Certificate

Type Ref.	Pattern number	Rated current	Rated voltage	Type of product	Assembled with Ref.	IP Code	Additional information
S520290	----	1,5 mA	250 V-	Accessory pilot light for switch	Series ODACE	IP20	Orange pilot light with wires
S520291	----	0,15 mA	250 V-	Accessory pilot light for switch	Series ODACE	IP20	Blue pilot light with wires
S520292	----	0,15 mA	250 V-	Accessory pilot light for switch	Series ODACE	IP20	Blue pilot light "plug & play"

Rocker colour

X= 2 rocker in white colour
X=3 rocker in aluminium colour
X=4 rocker in anthracite colour

Delivering way

Y=0, 3, 6 Assembled as shown table
Y=1 Assembled complete with cover plate
Y= 2,5 Assembled as shown in table with claws

First issued on 2011-03-07
Modified on 2017-12-04
Validity date 2021-03-07

Original Electronic Certificate

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

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aparata eléctrica para baja tensión



030/002237

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 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas

conformes con las normas
UNE-EN 60669-1/A1:2003 (EN 60669-1:1999/A1:2002)
UNE-EN 60669-1:2002 (EN 60669-1:1999)
UNE-EN 60669-1:2002/A1:2003 CORR:2007 (EN 60669-1:1999/A1:2002 CORR:2007)
UNE-EN 60669-1:2002/A2:2009 (EN 60669-1:1999/A2:2008)

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 030/002237, de fecha 2016-03-07

Fecha de primera emisión 2011-03-07
Fecha de modificación 2017-12-04
Fecha de expiración 2021-03-07

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

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 01/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002237

Anexo al Certificado

Marca Comercial: Schneider Electric

Referencia	Nº de función	Intensidad asignada	Tensión asignada	Tipo de producto	Para montar con la Ref.	Código IP	Información adicional
S5xy201(417033)	1	10 AX	250 V-	Parte principal + bastidor + tecla	Series ODACE	IP20	---
S5xy203(417034)	6	10 AX	250 V-	Parte principal + bastidor + tecla	Series ODACE	IP20	----
S5xy205(417038)	7	10 AX	250 V-	Parte principal + bastidor + tecla	Series ODACE	IP20	----
S5xy206(417035)	1 (pulsador)	10 A	250 V-	Parte principal + bastidor + tecla	Series ODACE	IP20	---
S5xy211(417044)	5	10 AX	250 V-	Parte principal + bastidor + tecla	Series ODACE	IP20	----
S5xy213(417039)	6+6	10 AX	250 V-	Parte principal + bastidor + tecla	Series ODACE	IP20	----
S5xy227(417043)	5 (pulsador)	10 A	250 V-	Parte principal + bastidor + tecla	Series ODACE	IP20	----
S5xy246(417035)	1 (pulsador)	10 A	250 V-	Parte principal + bastidor + tecla	Series ODACE	IP20	---
S5xy256(417035)	1 (pulsador)	10 A	250 V-	Parte principal + bastidor + tecla	Series ODACE	IP20	---
S5xy262(417037)	2	16 AX	250 V-	Parte principal + bastidor + tecla	Series ODACE	IP20	---
S5xy266(417035)	1 (pulsador)	10 A	250 V-	Parte principal + bastidor + tecla	Series ODACE	IP20	---
S5xy272(417037)	2	16 AX	250 V-	Parte principal + bastidor + tecla	Series ODACE	IP20	Con luminoso S520290
S5xy276(417036)	1 (pulsador)	10 A	250 V-	Parte principal + bastidor + tecla	Series ODACE	IP20	Con luminoso S520292
S5xy284(417042)	6+1 (pulsador)	10 AX	250 V-	Parte principal + bastidor + tecla	Series ODACE	IP20	----
S5xy296(417036)	1 (pulsador)	10 A	250 V-	Parte principal + bastidor + tecla	Series ODACE	IP20	Con luminoso S520292
S5x0297(S1A2064800)	----	0,15 mA	250 V-	Accesorio tecla con luminoso para interruptores	Series ODACE	IP20	Tecla simple con luminoso S520291

Fecha de primera emisión 2011-03-07
Fecha de modificación 2017-12-04
Fecha de expiración 2021-03-07

Original Electrónico

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 01/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002237

Anexo al Certificado

Referencia	Nº de función	Intensidad asignada	Tensión asignada	Tipo de producto	Para montar con la Ref.	Código IP	Información adicional
S5x0298(S1A2064400)	----	0,15 mA	250 V-	Accesorio tecla con luminoso para interruptores	Series ODACE	IP20	Teclas dobles con luminoso S520291
S520290	----	1,5 mA	250 V-	Accesorio luminoso para interruptores	Series ODACE	IP20	Luminoso naranja con cables
S520291	----	0,15 mA	250 V-	Accesorio luminoso para interruptores	Series ODACE	IP20	Luminoso azul con cables
S520292	----	0,15 mA	250 V-	Accesorio luminoso para interruptores	Series ODACE	IP20	Luminoso azul "plug & play"

Color tecla

X= 2 color de tecla blanco
X= 3 color de tecla aluminio
X= 4 color de tecla antracita

Presentación

Y= 0, 3, 6 Montaje según tabla
Y= 1 Montaje completo con marco
Y= 2,5 Montaje según tabla con garras.

Fecha de primera emisión 2011-03-07
Fecha de modificación 2017-12-04
Fecha de expiración 2021-03-07

Original Electrónico

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 01/C-PR275