

# AENOR

## AENOR Product Certificate Low Voltage Material



030/002205

AENOR certifies that the organization

### SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.

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

supplies Accessories to be assembled on switches and socket-outlets

in compliance with UNE 20315-1-1:2009  
UNE 20315-1-2:2009  
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/A2:2009 (EN 60669-1:1999/A2:2008)

Trade mark Schneider Electric

See annex for more information.

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 030/002205, dated 2015-09-13

First issued on 2010-09-13  
Modified on 2017-12-04  
Validity date 2020-09-13

Rafael GARCÍA MEIRO  
Chief Executive Officer

Original Electronic Certificate

# AENOR

## AENOR Product Certificate Low Voltage Material

030/002205

### Annex to Certificate

Trade mark Schneider Electric

Type Ref.	Type of product	Assembled with Ref.	Dimensions	Additional information
S5x0802x	Cover plate	Series ODACE	1 Gang	---
S5x0804x	Cover plate	Series ODACE	2 Gang	---
S5x0806x	Cover plate	Series ODACE	3 Gang	---
S5x0808x	Cover plate	Series ODACE	4 Gangs	---
S5x0814x	Cover plate	Series ODACE	2 Gangs	V57
S5x0816x	Cover plate	Series ODACE	3 Gangs	V57
S5x0902x	Cover plate	Series ODACE	1 Gang	---
S5x0904x	Cover plate	Series ODACE	2 Gang	Horizontal;
S5x0906x	Cover plate	Series ODACE	3 Gang	Horizontal
S5x0908x	Cover plate	Series ODACE	4 Gangs	Vertical
S5x0914x	Cover plate	Series ODACE	2 Gang	Vertical 57
S5x0916x	Cover plate	Series ODACE	3 Gang	Vertical 57
S520702x	Cover plate	Series ODACE	1 Gang	---
S520704x	Cover plate	Series ODACE	2 Gang	---
S520706x	Cover plate	Series ODACE	3 Gang	---
S520708x	Cover plate	Series ODACE	4 Gangs	---
S520712x	Cover plate	Series ODACE	1 Gang	With support
S520714x	Cover plate	Series ODACE	2 Gang	V57
S520716x	Cover plate	Series ODACE	3 Gang	V57
S520722x	Cover plate	Series ODACE	1 Gang	With key holder
S520742x	Cover plate	Series ODACE	1 Gang	With clip
S520752x	Cover plate	Series ODACE	1 Gang	With lid

V57 – Vertical cover plate with 57 mm gangs separation (the rest of cover plates has 71 mm gangs separation)

X= color

First issued on 2010-09-13  
Modified on 2017-12-04  
Validity date 2020-09-13

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 Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002205

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 Accesorios para montaje de interruptores y bases

conformes con las normas  
UNE 20315-1-1:2009  
UNE 20315-1-2:2009  
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/A2:2009 (EN 60669-1:1999/A2:2008)

Marca Comercial Schneider Electric

Más información 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 030/002205, de fecha 2015-09-13

Fecha de primera emisión 2010-09-13  
Fecha de modificación 2017-12-04  
Fecha de expiración 2020-09-13

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

030/002205

### Anexo al Certificado

Marca Comercial Schneider Electric

Referencia	Tipo de producto	Para montar con la Ref.	Dimensiones	Información adicional
S5x0802x	Marco	Serie ODACE	1 Ventana	---
S5x0804x	Marco	Serie ODACE	2 Ventanas	---
S5x0806x	Marco	Serie ODACE	3 Ventanas	---
S5x0808x	Marco	Serie ODACE	4 Ventanas	---
S5x0814x	Marco	Serie ODACE	2 Ventanas	V57
S5x0816x	Marco	Serie ODACE	3 Ventanas	V57
S5x0902x	Marco	Serie ODACE	1 ventana	---
S5x0904x	Marco	Serie ODACE	2 ventanas	Horizontal;
S5x0906x	Marco	Serie ODACE	3 ventanas	Horizontal
S5x0908x	Marco	Serie ODACE	4 ventanas	Vertical
S5x0914x	Marco	Serie ODACE	2 ventanas	Vertical 57
S5x0916x	Marco	Serie ODACE	3 ventanas	Vertical 57
S520702x	Marco	Serie ODACE	1 Ventana	---
S520704x	Marco	Serie ODACE	2 Ventanas	---
S520706x	Marco	Serie ODACE	3 Ventanas	---
S520708x	Marco	Serie ODACE	4 Ventanas	---
S520712x	Marco	Serie ODACE	1 Ventana; con soporte	con soporte
S520714x	Marco	Serie ODACE	2 Ventanas	V57
S520716x	Marco	Serie ODACE	3 Ventanas	V57
S520722x	Marco	Serie ODACE	1 Ventana	con colgador
S520742x	Marco	Serie ODACE	1 Ventana	con pinza
S520752x	Marco	Serie ODACE	1 Ventana	con tapa

V57 – marco vertical de 57 mm de distancia entre ventanas ( el resto de marcos tiene 71 mm de distancia entre ventanas)  
X = color

Fecha de primera emisión 2010-09-13  
Fecha de modificación 2017-12-04  
Fecha de expiración 2020-09-13

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