



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002243**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2  
2016-03-24

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto  
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

**INTERRUPTOR ELECTRÓNICO**

**ELECTRONIC SWITCH**

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**  
**35, RUE JOSEP MONIER**  
**92506 RUEIL MALMAISON CEDEX (Francia)**

y elaborado en

and manufactured in

**VALGA MNT. 7a**  
**61504 ELVA (Estonia)**

es conforme con

complies 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/A2:2009 (EN 60669-1:1999/A2:2008)**  
**UNE-EN 60669-2-1:2005 (EN 60669-2-1:2004)**  
**UNE-EN 60669-2-1:2005/A1:2010 (EN 60669-2-1:2004/A1:2009)**  
**UNE-EN 60669-2-1:2005/A12:2011 (EN 60669-2-1:2004/A12:2010)**

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.

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

Fecha de concesión: **2011-03-24**  
First issued on:

Fecha de renovación: **2016-03-24**  
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2021-03-24**  
Expires on:

  
**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación  
**Avelino BRITO MARQUINA**  
Director General de AENOR  
Chief Executive Officer



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002243**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

**Marca Comercial:** Schneider Electric  
**Trade mark:**

Referencia	Montado/Parte principal	Tipo	Tensión asignada	Frecuencia	Potencia asignada	Minima carga	Información adicional
Type Ref.	Assembled/Main part	Type	Rated voltage	Frequency	Rated load	Minimum load	Additional information
SBD SPL	Parte principal/Main part	Dimmer	230 V~	50 Hz	100 VA	9 VA	(1)

(1) Para lámparas incandescentes. Otras cargas: Lámparas halógenas, Lámparas halógenas de bajo voltaje con transformador en bobina.

*For incandescent lamps. Other loads: Halogen lamps, Low voltage halogen lamps with wirewound transformer.*

Para montar con las referencias certificadas por AENOR.  
To be assembled with the type references certified by AENOR.