



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002375
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2014-12-22

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

BASES DE TOMA DE CORRIENTE

SOCKET-OUTLETS FOR DOMESTIC AND SIMILAR PURPOSES

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

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

y elaborado en

and manufactured in

UL. BUGNO, 1
78-400 SZCZECINEK (Polonia)

es conforme con

complies with

UNE 20315-1-1:2009
UNE 20315-1-2:2009

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: **2014-12-22**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2019-12-22**
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 / 002375
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2014-12-22

Marca Comercial: Schneider Electric
Trade mark:

Referencia	N° de polos	Intensidad asignada	Tensión asignada	Hoja de norma	Obturadores	Protección contra los choques eléctricos	Montada/ Parte principal	Código IP	Información adicional
Type Ref.	No. of pole	Rated current	Rated voltage	Standard Sheet	Shutters	Degree of protection against electric shock	Assembled/ Main part	IP Code	Additional information
ALT329005 + 100462	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Aumentada/ Increased	Montada /assembled	IP20	Doble base