



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002202
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2014-10-23

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

SIMON, S.A.
CL DIPUTACION, 390-392
08013 BARCELONA (España)

y elaborado en

and manufactured in

AVINGUDA MAS PINS, S/N - PI POLINGESA
17457 RIUDELLOTS DE LA SELVA (Girona - España)

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: **2010-05-10**
First issued on:

Fecha de modificación: **2014-10-23**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2019-10-23**
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 / 002202
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Marca Comercial: SIMON
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Intensidad asignada	Tensión asignada	Hoja de norma	Obturadores	Protección contra los choques eléctricos	Montada/Parte principal	Información adicional
Type Ref.	No. of pole	Rated current	Rated voltage	Standard Sheet	Shutters	Degree of protection against electric shock	Assembled/Main part	Additional information
75431-39 + 82040-..	2P	16 A	250 V~	C 1a	Con/With	Normal	Parte principal + placa /Main part + cover	Sólo se utilizara para reposición/Only uses for replacement
75432-39 + 82041-..	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal + placa /Main part + cover	---
75432-39 + 82090-..	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal + placa /Main part + cover	tapa articulada
75432-39 + 82099-..	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal + placa /Main part + cover	tapa articulada y led
75458-39 + 82068-..	2P+TD	16 A	250 V~	C 3a	Con/With	Normal	Parte principal + placa/Main part + cover	----
75464-39 + 82041-..	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal + placa /Main part + cover	Bornes sin tornillo/Screwless terminals
75464-39 + 82090-..	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal + placa /Main part + cover	Bornes sin tornillo/Screwless terminals
75464-39 + 82099-..	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal + placa /Main part + cover	Bornes sin tornillo/Screwless terminals
82452-..	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Montada/Assembled	Monobloc con marco incorporado.

Las terminaciones –.. corresponden a los códigos de color del fabricante.
The endings – .. correspond to the manufacturer's colours codes.

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