



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002270
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2014-11-13

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

LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.

CL HIERRO, 56

28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España)

y elaborado en

and manufactured in

128, AV DU MARÉCHAL DE LATTRE DE TASSIGNY

87045 LIMOGES CEDEX (Francia)

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: **2011-12-02**
First issued on:

Fecha de modificación: **2014-11-13**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2019-11-13**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer

Este certificado anula y sustituye al certificado 030/002270, de fecha 2011-12-02.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/002270, dated 2011-12-02.
The partial reproduction of this document is not permitted.



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002270
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2014-11-13

Marca Comercial: **LEGRAND**
Trade mark:

Referencia	Nº 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
69570	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal/Main Part.	IP55	Bornes sin tornillo/Screw type
69571	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal/Main Part.	IP55	Gris / Grey
69639	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal + caja/ Main part + box	IP55	Blanco/White
69640	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal + caja/ Main part + box	IP55	Gris / Grey
69701	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Montada/Assembled	IP55	Bornes sin tornillo/ Screwless;
69733	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Montada/Assembled	IP55	Gris / Grey Superficie;
69770	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal / Main part	IP55	Gris / Grey Bornes sin tornillo/ Screwless;
69833	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Montada/Assembled	IP55	Blanco/White.
69869	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal + caja/ Main part + box	IP55	Gris / Grey Bornes sin tornillo/ Screwless;
70722	2P+TL	16 A	250 V~	C 2a	Con/With	Normal	Parte principal / Main part	IP55	Blanco/White Blanco/White.

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