

Certificado AENOR de Producto

Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002272

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.

con domicilio social en CL HIERRO, 56 28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España)

<TEXT011> Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas

<TEXT013> 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/A1:2003 CORR:2007 (EN 60669-1:1999/A1:2002
CORR:2007)
UNE-EN 60669-1:2002/A2:2009 (EN 60669-1:1999/A2:2008)


Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción 128, AV DU MARÉCHAL DE LATTRE DE TASSIGNY 87045 LIMOGES CEDEX (Francia)

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 030/002272, de fecha 2013-07-02

Fecha de primera emisión 2011-12-12
Fecha de modificación 2016-12-20
Fecha de expiración 2021-12-20


AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto

Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002272

Anexo al Certificado

Marca Comercial: LEGRAND

Referencia	Nº de función	Intensidad asignada	Tensión asignada	Tipo de producto	Código IP	Información adicional
69511	6	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Gris
69512	6	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Gris, con indicador luminoso
69513	6	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Gris, con indicador luminoso
69514	6	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Gris, con indicador luminoso
69521	7	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Gris
69523	6	16 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Gris
69524	6	16 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Gris, con indicador luminoso
69525	2 x 6	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Gris
69526	2 x 6	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Gris
69527	2	16 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Gris
69528	2	16 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Gris, con indicador luminoso
69538	2 x 6	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Gris
69539	2 x 6	10 A	250 V-	Parte principal	IP55	Gris
69540	1	10 A	250 V-	Parte principal	IP55	Gris
69541	6	10 A	250 V-	Parte principal	IP55	Gris
69542	1	10 A	250 V-	Parte principal	IP55	Gris, con indicador luminoso
69545	2 x 6	10 A	250 V-	Parte principal	IP55	Gris
69546	2 x 6	10 A	250 V-	Parte principal	IP55	Gris, con indicador luminoso
69611	6	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	---
69612	6	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco, con indicador luminoso

Fecha de primera emisión 2011-12-12

Fecha de modificación 2016-12-20

Fecha de expiración 2021-12-20

Original Electrónico

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto

Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002272

Anexo al Certificado

Referencia	Nº de función	Intensidad asignada	Tensión asignada	Tipo de producto	Código IP	Información adicional
69613	6	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco, con indicador luminoso
69614	6	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco, con indicador luminoso
69625	2 x 6	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco
69626	2 x 6	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco
69629	2 x 6	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco
69630	1	10 A	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco
69631	6	10 A	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco
69632	1	10 A	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco, con indicador luminoso
69635	2 x 6	10 A	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco
69636	2 x 6	10 A	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco, con indicador luminoso
69711	6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Gris
69712	6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Gris, con indicador luminoso
69713	6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Gris, con indicador luminoso
69715	2 x 6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Gris
69716	7	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Gris
69718	2 x 6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Gris
69720	1	10 A	250 V-	Montado	IP55	Gris
69722	1	10 A	250 V-	Montado	IP55	Gris, con indicador luminoso
69725	2 x 6	10 A	250 V-	Montado	IP55	Gris
69729	2 x 6	10 A	250 V-	Montado	IP55	Gris
69751	6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Blanco

Fecha de primera emisión 2011-12-12
Fecha de modificación 2016-12-20
Fecha de expiración 2021-12-20

Original Electrónico

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto

Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002272

Anexo al Certificado

Referencia	Nº de función	Intensidad asignada	Tensión asignada	Tipo de producto	Código IP	Información adicional
69752	6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Blanco, con indicador luminoso
69753	6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Blanco, con indicador luminoso
69755	2 x 6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Blanco
69756	7	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Blanco
69758	2 x 6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Blanco
69760	1	10 A	250 V-	Montado	IP55	Blanco
69762	1	10 A	250 V-	Montado	IP55	Blanco, con indicador luminoso
69765	2 x 6	10 A	250 V-	Montado	IP55	Blanco
69769	2 x 6	10 A	250 V-	Montado	IP55	Blanco
69811	6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Gris
69812	6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Gris; con garras
69821	6	10 A	250 V-	Montado	IP55	Gris, con indicador luminoso
69851	6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Blanco
69852	6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Blanco/ White; con garras
69855	2 x 6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Gris
69861	6	10 A	250 V-	Montado	IP55	Blanco, con indicador luminoso
70711	6	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco antibacteria
70726	2 x 6	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco antibacteria
70727	2	10 AX	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco antibacteria
70730	1	10 A	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco antibacteria

Fecha de primera emisión 2011-12-12
Fecha de modificación 2016-12-20
Fecha de expiración 2021-12-20

Original Electrónico

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto

Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002272

Anexo al Certificado

Referencia	Nº de función	Intensidad asignada	Tensión asignada	Tipo de producto	Código IP	Información adicional
70732	1	10 A	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco antibacteria, con indicador luminoso
70761	6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Blanco antibacteria.

Para montar con las referencias certificadas por AENOR: Accesorios Serie Plexo

Fecha de primera emisión 2011-12-12
Fecha de modificación 2016-12-20
Fecha de expiración 2021-12-20

Original Electrónico

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es