

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparata eléctrica para baja tensión



**030/002272**

AENOR certifica que la organización

### **LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.**

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

suministra Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas

conformes con las normas  
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 2016-12-05

Fecha de primera emisión 2011-12-12  
Fecha de modificación 2018-01-12  
Fecha de expiración 2021-12-20



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR275

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002272

### Anexo al Certificado

Marca Comercial LEGRAND

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
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

Fecha de primera emisión 2011-12-12  
Fecha de modificación 2018-01-12  
Fecha de expiración 2021-12-20

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR275

# AENOR

## 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
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 / Grey
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
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

Fecha de primera emisión 2011-12-12  
Fecha de modificación 2018-01-12  
Fecha de expiración 2021-12-20

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR275

# AENOR

## 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
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; 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 t
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
70732	1	10 A	250 V-	Parte principal	IP55	Blanco antibacteria, con indicador luminoso
70761	6	10 AX	250 V-	Montado	IP55	Blanco antibacteria

Fecha de primera emisión 2011-12-12  
Fecha de modificación 2018-01-12  
Fecha de expiración 2021-12-20

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR275

# AENOR

## AENOR Product Certificate Low Voltage Material



030/002272

AENOR certifies that the organization

### LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.

registered office CL HIERRO, 56 28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España)

supplies Switches for household and similar fixed-electrical installations

in compliance 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/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)

References Specified in Annex to the Certificate

Production site 128, AV DU MARÉCHAL DE LATTRE DE TASSIGNY 87045 LIMOGES CEDEX  
(Francia)

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

This certificate supersedes 030/002272, dated 2016-12-05

First issued on 2011-12-12  
Modified on 2018-01-12  
Validity date 2021-12-20

Rafael GARCÍA MEIRO  
Chief Executive Officer

# AENOR

## AENOR Product Certificate Low Voltage Material

030/002272

### Annex to Certificate

Trade mark: LEGRAND

Type Ref.	Pattern number	Rated current	Rated voltage	Type of product	IP Code	Additional information
69511	6	10 AX	250 V-	Main Part	IP55	Grey
69512	6	10 AX	250 V-	Main Part	IP55	Grey, with light
69513	6	10 AX	250 V-	Main Part	IP55	Grey, with light
69514	6	10 AX	250 V-	Main Part	IP55	Grey, with light
69521	7	10 AX	250 V-	Main Part	IP55	Grey
69523	6	16 AX	250 V-	Main Part	IP55	Grey
69524	6	16 AX	250 V-	Main Part	IP55	Grey, with light
69525	2 x 6	10 AX	250 V-	Main Part	IP55	Grey
69526	2 x 6	10 AX	250 V-	Main Part	IP55	Grey
69527	2	16 AX	250 V-	Main Part	IP55	Grey
69528	2	16 AX	250 V-	Main Part	IP55	Grey, with light
69538	2 x 6	10 AX	250 V-	Main Part	IP55	Grey
69539	2 x 6	10 A	250 V-	Main Part	IP55	Grey
69540	1	10 A	250 V-	Main Part	IP55	Grey
69541	6	10 A	250 V-	Main Part	IP55	Grey
69542	1	10 A	250 V-	Main Part	IP55	Grey, with light
69545	2 x 6	10 A	250 V-	Main Part	IP55	Grey
69546	2 x 6	10 A	250 V-	Main Part	IP55	Grey, with light
69611	6	10 AX	250 V-	Main Part	IP55	---
69612	6	10 AX	250 V-	Main Part	IP55	White, with light
69613	6	10 AX	250 V-	Main Part	IP55	White, with light
69614	6	10 AX	250 V-	Main Part	IP55	White, with light
69625	2 x 6	10 AX	250 V-	Main Part	IP55	White
69626	2 x 6	10 AX	250 V-	Main Part	IP55	White
69629	2 x 6	10 AX	250 V-	Main Part	IP55	White
69630	1	10 A	250 V-	Main Part	IP55	White
69631	6	10 A	250 V-	Main Part	IP55	White

First issued on 2011-12-12  
Modified on 2018-01-12  
Validity date 2021-12-20

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR275

# AENOR

## AENOR Product Certificate Low Voltage Material

030/002272

### Annex to Certificate

Type Ref.	Pattern number	Rated current	Rated voltage	Type of product	IP Code	Additional information
69632	1	10 A	250 V-	Main Part	IP55	White, with light
69635	2 x 6	10 A	250 V-	Main Part	IP55	White
69636	2 x 6	10 A	250 V-	Main Part	IP55	White, with light
69711	6	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	Grey
69712	6	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	Grey, with light
69713	6	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	Grey, with light
69715	2 x 6	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	Grey
69716	7	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	Grey
69718	2 x 6	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	Grey
69720	1	10 A	250 V-	Assembled	IP55	Grey
69722	1	10 A	250 V-	Assembled	IP55	Grey, with light
69725	2 x 6	10 A	250 V-	Assembled	IP55	Grey
69729	2 x 6	10 A	250 V-	Assembled	IP55	Grey
69751	6	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	White
69752	6	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	White, with light
69753	6	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	White, with light
69755	2 x 6	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	White
69756	7	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	White
69758	2 x 6	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	White
69760	1	10 A	250 V-	Assembled	IP55	White
69762	1	10 A	250 V-	Assembled	IP55	White, with light
69765	2 x 6	10 A	250 V-	Assembled	IP55	White
69769	2 x 6	10 A	250 V-	Assembled	IP55	White
69811	6	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	Grey
69812	6	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	Grey; with claws
69821	6	10 A	250 V-	Assembled	IP55	Grey, with light
69851	6	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	White
69852	6	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	White; with claws

First issued on 2011-12-12  
Modified on 2018-01-12  
Validity date 2021-12-20

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR275

# AENOR

## AENOR Product Certificate Low Voltage Material

030/002272

### Annex to Certificate

Type Ref.	Pattern number	Rated current	Rated voltage	Type of product	IP Code	Additional information
69855	2 x 6	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	Grey
69861	6	10 A	250 V-	Assembled	IP55	White, with light
70711	6	10 AX	250 V-	Main part	IP55	Artic white
70726	2 x 6	10 AX	250 V-	Main part	IP55	Artic white
70727	2	10 AX	250 V-	Main part	IP55	Artic white
70730	1	10 A	250 V-	Main part	IP55	Artic white
70732	1	10 A	250 V-	Main part	IP55	Artic white, with light
70761	6	10 AX	250 V-	Assembled	IP55	Artic white.

First issued on 2011-12-12  
Modified on 2018-01-12  
Validity date 2021-12-20

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR275