

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002456

AENOR certifica que la organización

### LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.

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

suministra el producto Interruptor automático

conforme con  
UNE-EN 60898-1:2004 (EN 60898-1:2003)  
UNE-EN 60898-1:2004/A11:2006 (EN 60898-1:2003/A11:2005)  
UNE-EN 60898-1:2004/A1:2005 (EN 60898-1:2003/A1:2004)  
UNE-EN 60898-1:2004/A12:2009 (EN 60898-1:2003/A12:2008)  
UNE-EN 60898-1:2004/A13:2013 (EN 60898-1:2003/A13:2012)  
UNE-EN 60947-2:2007 (EN 60947-2:2006)  
UNE-EN 60947-2:2007/A1:2011 (EN 60947-2:2006/A1:2009)  
UNE-EN 60947-2:2007/A2:2013 (EN 60947-2:2006/A2:2013)

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción Via delle Industrie, 12 80059 TORRE DEL GRECO (Italia)

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 030.15.

Este certificado anula y sustituye al 030/002456, de fecha 2017-09-21

Fecha de primera emisión 2017-09-21  
Fecha de modificación 2017-09-28  
Fecha de expiración 2022-09-21

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002456

### Anexo al Certificado

Marca comercial. LEGRAND

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder corte asignado	Curva	Poder asignado de corte último en cortocircuito (Icu)	Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito (Ics)
407662	1P	230/400 V-	1 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407663	1P	230/400 V-	2 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407664	1P	230/400 V-	3 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407666	1P	230/400 V-	6 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407668	1P	230/400 V-	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407670	1P	230/400 V-	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407671	1P	230/400 V-	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407672	1P	230/400 V-	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407673	1P	230/400 V-	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407674	1P	230/400 V-	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407675	1P	230/400 V-	50 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407676	1P	230/400 V-	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407792	2P	400 V-	1 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407793	2P	400 V-	2 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407794	2P	400 V-	3 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407796	2P	400 V-	6 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407798	2P	400 V-	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407798E	2P	400 V-	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407800	2P	400 V-	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407800E	2P	400 V-	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407801	2P	400 V-	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407801E	2P	400 V-	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407802	2P	400 V-	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407802E	2P	400 V-	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407803	2P	400 V-	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407803E	2P	400 V-	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA

Fecha de primera emisión 2017-09-21  
Fecha de modificación 2017-09-28  
Fecha de expiración 2022-09-21

Original Electrónico

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

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002456

### Anexo al Certificado

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder corte asignado	Curva	Poder asignado de corte último en cortocircuito (Icu)	Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito (Ics)
407804	2P	400 V-	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407804E	2P	400 V-	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407805	2P	400 V-	50 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407806	2P	400 V-	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407806E	2P	400 V-	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407851	3P	400 V-	1 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407852	3P	400 V-	2 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407853	3P	400 V-	3 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407855	3P	400 V-	6 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407857	3P	400 V-	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407857E	3P	400 V-	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407859	3P	400 V-	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407859E	3P	400 V-	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407860	3P	400 V-	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407860E	3P	400 V-	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407861	3P	400 V-	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407861E	3P	400 V-	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407862	3P	400 V-	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407862E	3P	400 V-	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407863	3P	400 V-	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407863E	3P	400 V-	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407864	3P	400 V-	50 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407865	3P	400 V-	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407865E	3P	400 V-	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407920	4P	400 V-	1 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407921	4P	400 V-	2 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407922	4P	400 V-	3 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407924	4P	400 V-	6 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA

Fecha de primera emisión 2017-09-21  
Fecha de modificación 2017-09-28  
Fecha de expiración 2022-09-21

Original Electrónico

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

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002456

### Anexo al Certificado

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder corte asignado	Curva	Poder asignado de corte último en cortocircuito (Icu)	Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito (Ics)
407926	4P	400 V-	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407926E	4P	400 V-	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407928	4P	400 V-	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407928E	4P	400 V-	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407929	4P	400 V-	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407929E	4P	400 V-	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407930	4P	400 V-	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407930E	4P	400 V-	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407931	4P	400 V-	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407931E	4P	400 V-	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407932	4P	400 V-	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407932E	4P	400 V-	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407933	4P	400 V-	50 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407934	4P	400 V-	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407934E	4P	400 V-	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407967	1P	230/400 V-	6 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
407969	1P	230/400 V-	10 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
407971	1P	230/400 V-	16 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
407972	1P	230/400 V-	20 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
407973	1P	230/400 V-	25 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
407974	1P	230/400 V-	32 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408027	2P	400 V-	6 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408029	2P	400 V-	10 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408031	2P	400 V-	16 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408032	2P	400 V-	20 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408033	2P	400 V-	25 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408034	2P	400 V-	32 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408085	3P	400 V-	6 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA

Fecha de primera emisión 2017-09-21

Fecha de modificación 2017-09-28

Fecha de expiración 2022-09-21

Original Electrónico

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

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002456

### Anexo al Certificado

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder corte asignado	Curva	Poder asignado de corte último en cortocircuito (Icu)	Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito (Ics)
408087	3P	400 V-	10 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408089	3P	400 V-	16 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408090	3P	400 V-	20 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408091	3P	400 V-	25 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408092	3P	400 V-	32 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408143	4P	400 V-	6 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408145	4P	400 V-	10 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408147	4P	400 V-	16 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408148	4P	400 V-	20 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408149	4P	400 V-	25 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408150	4P	400 V-	32 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA

Fecha de primera emisión 2017-09-21  
Fecha de modificación 2017-09-28  
Fecha de expiración 2022-09-21

Original Electrónico

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

# AENOR

## AENOR Product Certificate Low Voltage Material



030/002456

AENOR certifies that the organization

### LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.

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

supplies Circuit-Breakers

in compliance with  
UNE-EN 60898-1:2004 (EN 60898-1:2003)  
UNE-EN 60898-1:2004/A11:2006 (EN 60898-1:2003/A11:2005)  
UNE-EN 60898-1:2004/A1:2005 (EN 60898-1:2003/A1:2004)  
UNE-EN 60898-1:2004/A12:2009 (EN 60898-1:2003/A12:2008)  
UNE-EN 60898-1:2004/A13:2013 (EN 60898-1:2003/A13:2012)  
UNE-EN 60947-2:2007 (EN 60947-2:2006)  
UNE-EN 60947-2:2007/A1:2011 (EN 60947-2:2006/A1:2009)  
UNE-EN 60947-2:2007/A2:2013 (EN 60947-2:2006/A2:2013)

References Specified in Annex to the Certificate

Production site Via delle Industrie, 12 80059 TORRE DEL GRECO (Italia)

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 030.15.

This certificate supersedes 030/002456, dated 2017-09-21

First issued on 2017-09-21  
Modified on 2017-09-28  
Validity date 2022-09-21

Rafael GARCÍA MEIRO  
Chief Executive Officer

Original Electrónico

# AENOR

## AENOR Product Certificate Low Voltage Material

030/002456

### Annex to Certificate

Trade mark: LEGRAND

Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Tripping current	Rated ultimate short-circuit breaking capacity (Icu)	Rated servicio short-ciucuit breaking capacity (Ics)
407662	1P	230/400 V-	1 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407663	1P	230/400 V-	2 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407664	1P	230/400 V-	3 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407666	1P	230/400 V-	6 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407668	1P	230/400 V-	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407670	1P	230/400 V-	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407671	1P	230/400 V-	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407672	1P	230/400 V-	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407673	1P	230/400 V-	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407674	1P	230/400 V-	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407675	1P	230/400 V-	50 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407676	1P	230/400 V-	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407792	2P	400 V-	1 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407793	2P	400 V-	2 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407794	2P	400 V-	3 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407796	2P	400 V-	6 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407798	2P	400 V-	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407798E	2P	400 V-	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407800	2P	400 V-	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407800E	2P	400 V-	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407801	2P	400 V-	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407801E	2P	400 V-	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407802	2P	400 V-	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407802E	2P	400 V-	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407803	2P	400 V-	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407803E	2P	400 V-	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA

First issued on 2017-09-21  
Modified on 2017-09-28  
Validity date 2022-09-21

Original Electrónico

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

# AENOR

## AENOR Product Certificate Low Voltage Material

030/002456

### Annex to Certificate

Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Tripping current	Rated ultimate short-circuit breaking capacity (Icu)	Rated servicio short-ciucuit breaking capacity (Ics)
407804	2P	400 V-	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407804E	2P	400 V-	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407805	2P	400 V-	50 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407806	2P	400 V-	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407806E	2P	400 V-	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407851	3P	400 V-	1 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407852	3P	400 V-	2 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407853	3P	400 V-	3 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407855	3P	400 V-	6 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407857	3P	400 V-	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407857E	3P	400 V-	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407859	3P	400 V-	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407859E	3P	400 V-	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407860	3P	400 V-	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407860E	3P	400 V-	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407861	3P	400 V-	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407861E	3P	400 V-	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407862	3P	400 V-	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407862E	3P	400 V-	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407863	3P	400 V-	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407863E	3P	400 V-	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407864	3P	400 V-	50 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407865	3P	400 V-	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407865E	3P	400 V-	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407920	4P	400 V-	1 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407921	4P	400 V-	2 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407922	4P	400 V-	3 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407924	4P	400 V-	6 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA

First issued on 2017-09-21  
Modified on 2017-09-28  
Validity date 2022-09-21

Original Electrónico

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



# AENOR

## AENOR Product Certificate Low Voltage Material

030/002456

### Annex to Certificate

Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Tripping current	Rated ultimate short-circuit breaking capacity (Icu)	Rated servicio short-ciucuit breaking capacity (Ics)
407926	4P	400 V-	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407926E	4P	400 V-	10 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407928	4P	400 V-	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407928E	4P	400 V-	16 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407929	4P	400 V-	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407929E	4P	400 V-	20 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407930	4P	400 V-	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407930E	4P	400 V-	25 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407931	4P	400 V-	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407931E	4P	400 V-	32 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407932	4P	400 V-	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407932E	4P	400 V-	40 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407933	4P	400 V-	50 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407934	4P	400 V-	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407934E	4P	400 V-	63 A	6000 A	C	10 kA	7,5 kA
407967	1P	230/400 V-	6 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
407969	1P	230/400 V-	10 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
407971	1P	230/400 V-	16 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
407972	1P	230/400 V-	20 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
407973	1P	230/400 V-	25 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
407974	1P	230/400 V-	32 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408027	2P	400 V-	6 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408029	2P	400 V-	10 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408031	2P	400 V-	16 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408032	2P	400 V-	20 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408033	2P	400 V-	25 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408034	2P	400 V-	32 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408085	3P	400 V-	6 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA

First issued on 2017-09-21  
Modified on 2017-09-28  
Validity date 2022-09-21

# AENOR

## AENOR Product Certificate Low Voltage Material

030/002456

### Annex to Certificate

Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Tripping current	Rated ultimate short-circuit breaking capacity (Icu)	Rated servicio short-ciucuit breaking capacity (Ics)
408087	3P	400 V-	10 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408089	3P	400 V-	16 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408090	3P	400 V-	20 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408091	3P	400 V-	25 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408092	3P	400 V-	32 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408143	4P	400 V-	6 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408145	4P	400 V-	10 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408147	4P	400 V-	16 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408148	4P	400 V-	20 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408149	4P	400 V-	25 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA
408150	4P	400 V-	32 A	6000 A	D	10 kA	7,5 kA

First issued on 2017-09-21  
Modified on 2017-09-28  
Validity date 2022-09-21

Original Electrónico

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