



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002456

AENOR certifica que | AENOR certifies that

### LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.

Domicilio social / Registered office CL HIERRO, 56 28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España)

suministra el producto / supplies the product **Interruptor automático / Circuit-Breakers**

conforme con / 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)

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate

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

Esquema de evaluación / Assessment scheme Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP030.15.

This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 030.15.

Fecha de emisión / First issued on 2017-09-21  
Fecha de última emisión / Last issued 2022-09-21  
Fecha de expiración / Validity date 2024-05-28

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General / CEO





## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002456

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial / Trade mark: LEGRAND

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current	Poder corte asignado / Short circuit capacity	Curva / Tripping current	Poder asignado de corte último en cortocircuito/Rated ultimate short-circuit breaking capacity (Icu)	Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito/Rated service short-circuit breaking capacity
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



Fecha de emisión / First issued on 2017-09-21  
Fecha de última emisión / Last issued 2022-09-21  
Fecha de expiración / Validity date 2024-05-28



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002456

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current	Poder corte asignado / Short circuit capacity	Curva / Tripping current	Poder asignado de corte último en cortocircuito/Rated ultimate short-circuit breaking capacity (Icu)	Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito/Rated service short-circuit breaking capacity
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
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



Fecha de emisión / First issued on 2017-09-21  
Fecha de última emisión / Last issued 2022-09-21  
Fecha de expiración / Validity date 2024-05-28



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002456

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current	Poder corte asignado / Short circuit capacity	Curva / Tripping current	Poder asignado de corte último en cortocircuito/Rated ultimate short-circuit breaking capacity (Icu)	Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito/Rated service short-circuit breaking capacity
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
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



Fecha de emisión / First issued on 2017-09-21  
Fecha de última emisión / Last issued 2022-09-21  
Fecha de expiración / Validity date 2024-05-28



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002456

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current	Poder corte asignado / Short circuit capacity	Curva / Tripping current	Poder asignado de corte último en cortocircuito/Rated ultimate short-circuit breaking capacity (Icu)	Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito/Rated service short-circuit breaking capacity
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
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



Fecha de emisión / First issued on 2017-09-21  
Fecha de última emisión / Last issued 2022-09-21  
Fecha de expiración / Validity date 2024-05-28



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002456

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current	Poder corte asignado / Short circuit capacity	Curva / Tripping current	Poder asignado de corte último en cortocircuito/Rated ultimate short-circuit breaking capacity (Icu)	Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito/Rated servicio short-circuit breaking capacity
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 emisión / First issued on 2017-09-21  
Fecha de última emisión / Last issued 2022-09-21  
Fecha de expiración / Validity date 2024-05-28