



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 002268
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/4
2016-03-15

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO

**CIRCUIT-BREAKERS FOR OVERCURRENT PROTECTION FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR
INSTALLATION**

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

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

es conforme con

complies with

UNE-EN 60898-1:2004 (EN 60898-1:2003; EN 60898-1:2003 CORR:2004)
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)

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.

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 030.15.

Fecha de concesión: **2011-12-02**
First issued on:

Fecha de modificación: **2016-03-15**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2019-12-02**
Expires on:


Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002268
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Marca comercial: **LEGRAND**
Trade mark:

Referencia	N° de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado (Icn)	Poder de corte por polo (Icn1)	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Individual pole capacity	Energy limiting class	Tripping current
407662	1P	230/400 V~	1 A	6000 A	4500 A	3	C
407663	1P	230/400 V~	2 A	6000 A	4500 A	3	C
407664	1P	230/400 V~	3 A	6000 A	4500 A	3	C
407666	1P	230/400 V~	6 A	6000 A	4500 A	3	C
407668	1P	230/400 V~	10 A	6000 A	4500 A	3	C
407670	1P	230/400 V~	16 A	6000 A	4500 A	3	C
407671	1P	230/400 V~	20 A	6000 A	4500 A	3	C
407672	1P	230/400 V~	25 A	6000 A	4500 A	3	C
407673	1P	230/400 V~	32 A	6000 A	4500 A	3	C
407674	1P	230/400 V~	40 A	6000 A	4500 A	3	C
407675	1P	230/400 V~	50 A	6000 A	4500 A	3	C
407676	1P	230/400 V~	63 A	6000 A	4500 A	3	C
407792	2P	400 V~	1 A	6000 A	4500 A	3	C
407793	2P	400 V~	2 A	6000 A	4500 A	3	C
407794	2P	400 V~	3 A	6000 A	4500 A	3	C
407796	2P	400 V~	6 A	6000 A	4500 A	3	C
407798	2P	400 V~	10 A	6000 A	4500 A	3	C
407798E	2P	400 V~	10 A	6000 A	4500 A	3	C
407800	2P	400 V~	16 A	6000 A	4500 A	3	C
407800E	2P	400 V~	16 A	6000 A	4500 A	3	C
407801	2P	400 V~	20 A	6000 A	4500 A	3	C
407801E	2P	400 V~	20 A	6000 A	4500 A	3	C
407802	2P	400 V~	25 A	6000 A	4500 A	3	C
407802E	2P	400 V~	25 A	6000 A	4500 A	3	C
407803	2P	400 V~	32 A	6000 A	4500 A	3	C
407803E	2P	400 V~	32 A	6000 A	4500 A	3	C
407804	2P	400 V~	40 A	6000 A	4500 A	3	C
407804E	2P	400 V~	40 A	6000 A	4500 A	3	C
407805	2P	400 V~	50 A	6000 A	4500 A	3	C
407806	2P	400 V~	63 A	6000 A	4500 A	3	C
407806E	2P	400 V~	63 A	6000 A	4500 A	3	C
407851	3P	400 V~	1 A	6000 A	4500 A	3	C
407852	3P	400 V~	2 A	6000 A	4500 A	3	C
407853	3P	400 V~	3 A	6000 A	4500 A	3	C
407855	3P	400 V~	6 A	6000 A	4500 A	3	C
407857	3P	400 V~	10 A	6000 A	4500 A	3	C
407857E	3P	400 V~	10 A	6000 A	4500 A	3	C
407859	3P	400 V~	16 A	6000 A	4500 A	3	C
407859E	3P	400 V~	16 A	6000 A	4500 A	3	C

Este certificado anula y sustituye al certificado 030/002268, de fecha 2014-04-16.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/002268, dated 2014-04-16.
The partial reproduction of this document is not permitted.



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 002268

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 3/4
2016-03-15

Marca comercial: **LEGRAND**

Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado (Icn)	Poder de corte por polo (Icn1)	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Individual pole capacity	Energy limiting class	Tripping current
407860	3P	400 V~	20 A	6000 A	4500 A	3	C
407860E	3P	400 V~	20 A	6000 A	4500 A	3	C
407861	3P	400 V~	25 A	6000 A	4500 A	3	C
407861E	3P	400 V~	25 A	6000 A	4500 A	3	C
407862	3P	400 V~	32 A	6000 A	4500 A	3	C
407862E	3P	400 V~	32 A	6000 A	4500 A	3	C
407863	3P	400 V~	40 A	6000 A	4500 A	3	C
407863E	3P	400 V~	40 A	6000 A	4500 A	3	C
407864	3P	400 V~	50 A	6000 A	4500 A	3	C
407865	3P	400 V~	63 A	6000 A	4500 A	3	C
407865E	3P	400 V~	63 A	6000 A	4500 A	3	C
407920	4P	400 V~	1 A	6000 A	4500 A	3	C
407921	4P	400 V~	2 A	6000 A	4500 A	3	C
407922	4P	400 V~	3 A	6000 A	4500 A	3	C
407924	4P	400 V~	6 A	6000 A	4500 A	3	C
407926	4P	400 V~	10 A	6000 A	4500 A	3	C
407926E	4P	400 V~	10 A	6000 A	4500 A	3	C
407928	4P	400 V~	16 A	6000 A	4500 A	3	C
407928E	4P	400 V~	16 A	6000 A	4500 A	3	C
407929	4P	400 V~	20 A	6000 A	4500 A	3	C
407929E	4P	400 V~	20 A	6000 A	4500 A	3	C
407930	4P	400 V~	25 A	6000 A	4500 A	3	C
407930E	4P	400 V~	25 A	6000 A	4500 A	3	C
407931	4P	400 V~	32 A	6000 A	4500 A	3	C
407931E	4P	400 V~	32 A	6000 A	4500 A	3	C
407932	4P	400 V~	40 A	6000 A	4500 A	3	C
407932E	4P	400 V~	40 A	6000 A	4500 A	3	C
407933	4P	400 V~	50 A	6000 A	4500 A	3	C
407934	4P	400 V~	63 A	6000 A	4500 A	3	C
407934E	4P	400 V~	63 A	6000 A	4500 A	3	C
407967	1P	230/400 V~	6 A	6000 A	4500 A	-	D
407969	1P	230/400 V~	10 A	6000 A	4500 A	-	D
407971	1P	230/400 V~	16 A	6000 A	4500 A	-	D
407972	1P	230/400 V~	20 A	6000 A	4500 A	-	D
407973	1P	230/400 V~	25 A	6000 A	4500 A	-	D
407974	1P	230/400 V~	32 A	6000 A	4500 A	-	D
407975	1P	230/400 V~	40 A	6000 A	4500 A	-	D
407976	1P	230/400 V~	50 A	6000 A	4500 A	-	D
407977	1P	230/400 V~	63 A	6000 A	4500 A	-	D
408027	2P	400 V~	6 A	6000 A	4500 A	-	D

Este certificado anula y sustituye al certificado 030/002268, de fecha 2014-04-16.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 030/002268, dated 2014-04-16.
The partial reproduction of this document is not permitted.



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 002268
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 4/4
2016-03-15

Marca comercial: **LEGRAND**
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado (Icn)	Poder de corte por polo (Icn1)	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Individual pole capacity	Energy limiting class	Tripping current
408029	2P	400 V~	10 A	6000 A	4500 A	-	D
408031	2P	400 V~	16 A	6000 A	4500 A	-	D
408032	2P	400 V~	20 A	6000 A	4500 A	-	D
408033	2P	400 V~	25 A	6000 A	4500 A	-	D
408034	2P	400 V~	32 A	6000 A	4500 A	-	D
408035	2P	400 V~	40 A	6000 A	4500 A	-	D
408036	2P	400 V~	50 A	6000 A	4500 A	-	D
408037	2P	400 V~	63 A	6000 A	4500 A	-	D
408085	3P	400 V~	6 A	6000 A	4500 A	-	D
408087	3P	400 V~	10 A	6000 A	4500 A	-	D
408089	3P	400 V~	16 A	6000 A	4500 A	-	D
408090	3P	400 V~	20 A	6000 A	4500 A	-	D
408091	3P	400 V~	25 A	6000 A	4500 A	-	D
408092	3P	400 V~	32 A	6000 A	4500 A	-	D
408093	3P	400 V~	40 A	6000 A	4500 A	-	D
408094	3P	400 V~	50 A	6000 A	4500 A	-	D
408095	3P	400 V~	63 A	6000 A	4500 A	-	D
408143	4P	400 V~	6 A	6000 A	4500 A	-	D
408145	4P	400 V~	10 A	6000 A	4500 A	-	D
408147	4P	400 V~	16 A	6000 A	4500 A	-	D
408148	4P	400 V~	20 A	6000 A	4500 A	-	D
408149	4P	400 V~	25 A	6000 A	4500 A	-	D
408150	4P	400 V~	32 A	6000 A	4500 A	-	D
408151	4P	400 V~	40 A	6000 A	4500 A	-	D
408152	4P	400 V~	50 A	6000 A	4500 A	-	D
408153	4P	400 V~	63 A	6000 A	4500 A	-	D