



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002306

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 magnetotérmico
Circuit-Breakers for overcurrent protection for
household and similar installation**

Conforme con / In compliance with UNE-EN 60898-1:2020 (EN 60898-1:2019)

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

Centro de producción / Production site Ul. Warynskiego, 20
57200 ZABKOWICE SLASKIE (Polonia)

Esquema de evaluación
Assessment scheme Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el
Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.15.

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

Este certificado anula al 030/002306, de fecha 2021-11-22
This certificate supersedes 030/002306, dated 2021-11-22

Primera emisión / First issued 2012-11-22
Modificación / Modified 2024-05-24
Expiración / Validity 2029-01-19

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

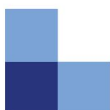
030/002306

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 de corte asignado (Icn) / Short circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1) / Individual pole capacity	Clase de limitación de energía / Energy limiting class	Curva / Tripping current
403574	1P	230/400 V~	6 A	6 kA	6 kA	3	C
403575	1P	230/400 V~	10 A	6 kA	6 kA	3	C
403576	1P	230/400 V~	16 A	6 kA	6 kA	3	C
403577	1P	230/400 V~	20 A	6 kA	6 kA	3	C
403578	1P	230/400 V~	25 A	6 kA	6 kA	3	C
403579	1P	230/400 V~	32 A	6 kA	6 kA	3	C
403580	1P	230/400 V~	40 A	6 kA	6 kA	3	C
403584	1P+N	230 V~	6 A	6 kA	6 kA	3	C
403585	1P+N	230 V~	10 A	6 kA	6 kA	3	C
403586	1P+N	230 V~	16 A	6 kA	6 kA	3	C
403587	1P+N	230 V~	20 A	6 kA	6 kA	3	C
403588	1P+N	230 V~	25 A	6 kA	6 kA	3	C
403589	1P+N	230 V~	32 A	6 kA	6 kA	3	C
403590	1P+N	230 V~	40 A	6 kA	6 kA	3	C
403604	2P	230/400 V~	6 A	6 kA	6 kA	3	C
403605	2P	230/400 V~	10 A	6 kA	6 kA	3	C
403606	2P	230/400 V~	16 A	6 kA	6 kA	3	C
403607	2P	230/400 V~	20 A	6 kA	6 kA	3	C
403608	2P	230/400 V~	25 A	6 kA	6 kA	3	C
403609	2P	230/400 V~	32 A	6 kA	6 kA	3	C
403610	2P	230/400 V~	40 A	6 kA	6 kA	3	C
403614	3P	400 V~	6 A	6 kA	6 kA	3	C
403615	3P	400 V~	10 A	6 kA	6 kA	3	C
403616	3P	400 V~	16 A	6 kA	6 kA	3	C
403617	3P	400 V~	20 A	6 kA	6 kA	3	C
403618	3P	400 V~	25 A	6 kA	6 kA	3	C

Primera emisión / First issued 2012-11-22
 Modificación / Modified 2024-05-24
 Expiración / Validity 2029-01-19



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002306

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current	Poder de corte asignado (Icn) / Short circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1) / Individual pole capacity	Clase de limitación de energía / Energy limiting class	Curva / Tripping current
403619	3P	400 V~	32 A	6 kA	6 kA	3	C
403620	3P	400 V~	40 A	6 kA	6 kA	3	C
403624	4P	400 V~	6 A	6 kA	6 kA	3	C
403625	4P	400 V~	10 A	6 kA	6 kA	3	C
403626	4P	400 V~	16 A	6 kA	6 kA	3	C
403627	4P	400 V~	20 A	6 kA	6 kA	3	C
403628	4P	400 V~	25 A	6 kA	6 kA	3	C
403629	4P	400 V~	32 A	6 kA	6 kA	3	C
403630	4P	400 V~	40 A	6 kA	6 kA	3	C

Primera emisión / First issued 2012-11-22
Modificación / Modified 2024-05-24
Expiración / Validity 2029-01-19



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