

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002267

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 60898-1:2004 (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)

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

Centro de producción / Production site PARC INTERNATIONAL DE SOPHIA-ANTIPOLIS ANTIBES CEDEX (Francia)

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.

Fecha de emisión / First issued on 2011-11-25
Fecha de última emisión / Last issued 2021-11-25
Fecha de expiración / Validity date 2024-01-19

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002267

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
4077 24	1P+N	230 V-	6 A	6000 A	4500 A	3	C
4077 24E	1P+N	230 V-	6 A	6000 A	4500 A	3	C
4077 26	1P+N	230 V-	10 A	6000 A	4500 A	3	C
4077 26E	1P+N	230 V-	10 A	6000 A	4500 A	3	C
4077 28	1P+N	230 V-	16 A	6000 A	4500 A	3	C
4077 28E	1P+N	230 V-	16 A	6000 A	4500 A	3	C
4077 29	1P+N	230 V-	20 A	6000 A	4500 A	3	C
4077 29E	1P+N	230 V-	20 A	6000 A	4500 A	3	C
4077 30	1P+N	230 V-	25 A	6000 A	4500 A	3	C
4077 30E	1P+N	230 V-	25 A	6000 A	4500 A	3	C
4077 31	1P+N	230 V-	32 A	6000 A	4500 A	3	C
4077 31E	1P+N	230 V-	32 A	6000 A	4500 A	3	C
4077 32	1P+N	230 V-	40 A	6000 A	4500 A	3	C
4077 32E	1P+N	230 V-	40 A	6000 A	4500 A	3	C

Módulo (neutro a la izquierda) | *Module (neutral on left)*

Fecha de emisión / First issued on 2011-11-25
Fecha de última emisión / Last issued 2021-11-25
Fecha de expiración / Validity date 2024-01-19

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