

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002273

AENOR certifica que / 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 diferencial con protección contra sobrecorrientes para uso doméstico y análogo (AD)
Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's)

conforme con / in compliance with UNE-EN 61009-1:2013 (EN 61009-1:2012)
UNE-EN 61009-1:2013/A11:2016 (EN 61009-1:2012/A11:2015)
UNE-EN 61009-1:2013/A1:2015 (EN 61009-1:2012/A1:2014)
UNE-EN 61009-1:2013/A12:2016 (EN 61009-1:2012/A12:2016)
UNE-EN 61009-1:2013/A2:2015 (EN 61009-1:2012/A2:2014)
UNE-EN 61009-2-1/A11:1999 (EN 61009-2-1/A11:1998)
UNE-EN 61009-2-1:1996 (EN 61009-2-1:1994)

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 certificación / Certification 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 2012-01-11
Fecha de última emisión / Last issued 2019-01-11
Fecha de expiración / Validity date 2024-01-11

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / General Manager

Original Electronic Certificate

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002273

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: LEGRAND

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Corriente asignada (In) / Rated current	Tensión asignada (Un) / Rated voltage	Intensidad diferencial / Rated residual operating current	Poder de corte asignado (Icn) / Rated short-circuit capacity	Poder de cierre y corte diferencial / Rated residual making and breaking capacity	Curva / Tripping	Tipo/ Type	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Información adicional / Additional information
4107 80	1P+N	10 A	230 V-	10 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1) (2)
4107 81	1P+N	16 A	230 V-	10 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1) (2)
4107 91	1P+N	6 A	230 V-	30 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1) (2)
4107 92	1P+N	10 A	230 V-	30 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1) (2)
4107 93	1P+N	16 A	230 V-	30 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1) (2)
4107 94	1P+N	20 A	230 V-	30 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1) (2)
4107 95	1P+N	25 A	230 V-	30 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1) (2)
4107 96	1P+N	32 A	230 V-	30 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1) (2)
4108 19	1P+N	6 A	230 V-	300 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1) (2)
4108 20	1P+N	10 A	230 V-	300 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1) (2)
4108 21	1P+N	16 A	230 V-	300 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1) (2)
4108 22	1P+N	20 A	230 V-	300 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1) (2)
4108 23	1P+N	25 A	230 V-	300 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1) (2)
4108 24	1P+N	32 A	230 V-	300 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1) (2)

(1) Neutro a la izquierda / *Neutral on left*

(2) Estos interruptores (AD's) son para uso en temperatura ambiente entre -25°C y 40°C.
These circuit-breakers(RCBO'S) are for ambient air temperature from -25°C to 40°C.

Fecha de emisión / First issued on 2012-01-11
Fecha de última emisión / Last issued 2019-01-11
Fecha de expiración / Validity date 2024-01-11

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