



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002273

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 diferencial con protección contra sobrecargas 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	159, RUE JEAN JOANNON, ZI DES TROIS MOULINS 06606 ANTIBES (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.
Primera emisión / First issued	2012-01-11
Última emisión / Last issued	2024-01-11
Expiración / Validity	2029-01-11

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





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 current	Tipo / Type	Clase de limitación de energía / Energy limiting class	Información adicional / Additional information	Características Generales / General characteristics
410780	1P+N	10 A	230 V~	10 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1), (2)	Pillar terminals; Grid distance 35 mm; -25 to 40 C
410781	1P+N	16 A	230 V~	10 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1), (2)	Pillar terminals; Grid distance 35 mm; -25 to 40 C
410791	1P+N	6 A	230 V~	30 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1), (2)	Pillar terminals; Grid distance 35 mm; -25 to 40 C
410792	1P+N	10 A	230 V~	30 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1), (2)	Pillar terminals; Grid distance 35 mm; -25 to 40 C
410793	1P+N	16 A	230 V~	30 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1), (2)	Pillar terminals; Grid distance 35 mm; -25 to 40 C

Primera emisión / First issued 2012-01-11
 Última emisión / Last issued 2024-01-11
 Expiración / Validity 2029-01-11



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

030/002273

Anexo al Certificado Annex to Certificate

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 current	Tipo / Type	Clase de limitación de energía / Energy limiting class	Información adicional / Additional information	Características Generales / General characteristics
410794	1P+N	20 A	230 V~	30 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1), (2)	Pillar terminals; Grid distance 35 mm; -25 to 40 C
410795	1P+N	25 A	230 V~	30 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1), (2)	Pillar terminals; Grid distance 35 mm; -25 to 40 C
410796	1P+N	32 A	230 V~	30 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1), (2)	Pillar terminals; Grid distance 35 mm; -25 to 40 C
410819	1P+N	6 A	230 V~	300 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1), (2)	Pillar terminals; Grid distance 35 mm; -25 to 40 C
410820	1P+N	10 A	230 V~	300 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1), (2)	Pillar terminals; Grid distance 35 mm; -25 to 40 C
410821	1P+N	16 A	230 V~	300 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1), (2)	Pillar terminals; Grid distance 35 mm; -25 to 40 C

Primera emisión / First issued 2012-01-11
Última emisión / Last issued 2024-01-11
Expiración / Validity 2029-01-11



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

030/002273

Anexo al Certificado Annex to Certificate

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 current	Tipo / Type	Clase de limitación de energía / Energy limiting class	Información adicional / Additional information	Características Generales / General characteristics
4108 22	1P+N	20 A	230 V~	300 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1), (2)	Pillar terminals; Grid distance 35 mm; -25 to 40 C
4108 23	1P+N	25 A	230 V~	300 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1), (2)	Pillar terminals; Grid distance 35 mm; -25 to 40 C
4108 24	1P+N	32 A	230 V~	300 mA	6000 A	3000 A	C	AC	3	(1), (2)	Pillar terminals; Grid distance 35 mm; -25 to 40 C

(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.

Primera emisión / First issued 2012-01-11
Última emisión / Last issued 2024-01-11
Expiración / Validity 2029-01-11



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