



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002274

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 sobretensiones 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/A1:2015 (EN 61009-1:2012/A1:2014)
UNE-EN 61009-1:2013/A2:2015 (EN 61009-1:2012/A2:2014)
UNE-EN 61009-1:2013/A11:2016 (EN 61009-1:2012/A11:2015)
UNE-EN 61009-1:2013/A12:2016 (EN 61009-1:2012/A12:2016)
UNE-EN 61009-1:2013/A13:2022 (EN 61009-1:2012/A13:2021)
UNE-EN 61009-2-1:1996 (EN 61009-2-1:1994)
UNE-EN 61009-2-1/A11:1999 (EN 61009-2-1/A11:1998)

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.
Este certificado anula al 030/002274, de fecha 2023-12-19
This certificate supersedes 030/002274, dated 2023-12-19

Primera emisión / First issued **2012-01-13**
Modificación / Modified **2024-07-22**
Expiración / Validity **2026-01-13**


Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002274

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
4111 85	4P	10 A	400 V~	30 mA	6000 A	4500 A	C	AC	3	(1)
4111 86	4P	16 A	400 V~	30 mA	6000 A	4500 A	C	AC	3	(1)
4111 87	4P	20 A	400 V~	30 mA	6000 A	4500 A	C	AC	3	(1)
4111 88	4P	25 A	400 V~	30 mA	6000 A	4500 A	C	AC	1	(1)
4111 89	4P	32 A	400 V~	30 mA	6000 A	4500 A	C	AC	1	(1)
4112 04	4P	10 A	400 V~	300 mA	6000 A	4500 A	C	AC	3	(1)
4112 05	4P	16 A	400 V~	300 mA	6000 A	4500 A	C	AC	3	(1)
4112 06	4P	20 A	400 V~	300 mA	6000 A	4500 A	C	AC	3	(1)
4112 07	4P	25 A	400 V~	300 mA	6000 A	4500 A	C	AC	1	(1)
4112 08	4P	32 A	400 V~	300 mA	6000 A	4500 A	C	AC	1	(1)
4112 33	4P	10 A	400 V~	30 mA	6000 A	4500 A	C	A	3	(1)
4112 34	4P	16 A	400 V~	30 mA	6000 A	4500 A	C	A	3	(1)
4112 35	4P	20 A	400 V~	30 mA	6000 A	4500 A	C	A	3	(1)
4112 36	4P	25 A	400 V~	30 mA	6000 A	4500 A	C	A	1	(1)
4112 37	4P	32 A	400 V~	30 mA	6000 A	4500 A	C	A	1	(1)
4112 38	4P	10 A	400 V~	300 mA	6000 A	4500 A	C	A	3	(1)
4112 39	4P	16 A	400 V~	300 mA	6000 A	4500 A	C	A	3	(1)
4112 40	4P	20 A	400 V~	300 mA	6000 A	4500 A	C	A	3	(1)
4112 41	4P	25 A	400 V~	300 mA	6000 A	4500 A	C	A	1	(1)
4112 42	4P	32 A	400 V~	300 mA	6000 A	4500 A	C	A	1	(1)

(1) 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 2012-01-13
Modificación / Modified 2024-07-22
Expiración / Validity 2026-01-13



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