

AENOR

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 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 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 2012-01-13
Fecha de última emisión / Last issued 2021-01-13
Fecha de expiración / Validity date 2026-01-13

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

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

AENOR

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	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

Fecha de emisión / First issued on 2012-01-13
Fecha de última emisión / Last issued 2021-01-13
Fecha de expiración / Validity date 2026-01-13

Original Electronic Certificate

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