



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

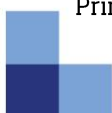


030/002587

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	Interruptores automáticos tipo F y tipo B para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes incorporado, para uso domésticos y análogos Residual current operated circuit-breaker (with type F and B) without integral overcurrent protection for household and similar uses
Conforme con / In compliance with	UNE-EN 61008-1:2013 (EN 61008-1:2012) UNE-EN 61008-1:2013/A1:2015 (EN 61008-1:2012/A1:2014) UNE-EN 61008-1:2013/A2:2015 (EN 61008-1:2012/A2:2014) UNE-EN 61008-1:2013/A11:2016 (EN 61008-1:2012/A11:2015) UNE-EN 61008-1:2013/A12:2017 (EN 61008-1:2012/A12:2017) UNE-EN 61008-2-1:1996 (EN 61008-2-1:1994) UNE-EN 61008-2-1/A11:1999 (EN 61008-2-1:1994/A11:1998) UNE-EN 62423:2013 (EN 62423:2012) UNE-EN 62423:2013/A11:2022 (EN 62423:2012/A11:2021) UNE-EN 62423:2013/A12:2023 (EN 62423:2012/A12:2022)
Referencias References	Detalladas en el Anexo al Certificado Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	290, AVENUE DE COLMAR 67100 STRASBOURG (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 030/002587, de fecha 2021-11-03 This certificate supersedes 030/002587, dated 2021-11-03
Primera emisión / First issued Modificación / Modified Expiración / Validity	2021-11-03 2025-05-06 2026-11-03



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002587

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial / Trade mark: LEGRAND
Frecuencia / Frequency: 50 Hz

Referencia/ Type Ref.	Tipo/ Type	Nº de polos/ Nº of poles	Corriente asignada/ Rated current (In)	Tensión asignada/ Rated voltage (Un)	Corriente diferencial/ Rated residual current (Idn)	Poder de cierre y corte diferencial asignado/ Rated residual making and breaking capacity (Idm)	Poder de cierre y corte asignado/ Rated making and breaking capacity (Im)	Corriente condicional de c.c. asignada/ Rated conditional short-circuit current (Inc)	Corriente diferencial condicional de c.c. asignada/ Rated conditional residual short-circuit current (Idc)	Información adicional/ Additional information
4119 56	B	2P	40A	230V	30mA	1000 A	500 A	10000A	10000A	(1)
4119 57	B	2P	63A	230V	30mA	1000 A	630 A	10000A	10000A	(1)
4119 61	B	2P	40A	230V	300mA	1000 A	500 A	10000A	10000A	(1)
4119 62	B	2P	63A	230V	300mA	1000 A	630 A	10000A	10000A	(1)
4119 66	B	4P	40A	400V	30mA	1000 A	500 A	10000A	10000A	(1)
4119 67	B	4P	63A	400V	30mA	1000 A	630 A	10000A	10000A	(1)
4119 71	B	4P	40A	400V	300mA	1000 A	500 A	10000A	10000A	(1)
4119 72	B	4P	63A	400V	300mA	1000 A	630 A	10000A	10000A	(1)

(1) Estos interruptores son para uso en temperatura -25°C y 40°C
These circuit-breakers are for use at ambient air temperature from -25°C to 40°C

Primera emisión / First issued 2021-11-03
Modificación / Modified 2025-05-06
Expiración / Validity 2026-11-03



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