

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002587

AENOR certifica que | AENOR certifies that

### LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.

Domicilio social / Registered office  
suministra el producto / supplies the product

CL HIERRO, 56 28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España)

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)

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.

Fecha de emisión / First issued on  
Fecha de expiración / Validity date

2021-11-03  
2026-11-03

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

# AENOR

## 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 cortocircuito asignada / Rated conditional short-circuit current (Inc)	Corriente dif. cond. de cortocircuito 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.

Original Electronic Certificate

Fecha de emisión / First issued on 2021-11-03  
Fecha de expiración / Validity date 2026-11-03

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