



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002454

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	<b>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</b> <b>Residual current operated circuit-breaker (with type F and B) without integral overcurrent protection for household and similar uses</b>
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	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 030/002454, de fecha 2023-12-19 This certificate supersedes 030/002454, dated 2023-12-19
Primera emisión / First issued	2017-07-17
Modificación / Modified	2024-05-24
Expiración / Validity	2029-05-24



  
Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002454

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

**Marca comercial / Trade mark:** LEGRAND

**Poder de cierre y corte diferencial asignado / Rated residual making and breaking capacity (Idm):** 1000 A

**Corriente condicional de cortocircuito asignada / Rated conditional short-circuit current (Inc):** 10000 A

**Corriente dif. cond. de cortocircuito asign./ Rated conditional residual short circuit current (Icd):** 10000 A

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)	Frecuencia / Frequency	Poder de cierre y corte asignado / Rated making and breaking capacity (Im)	Información adicional / Additional information
4115 90	F	2P	25 A	230 V~	30 mA	50 Hz	500 A	-25 a 40 °C
4115 91	F	2P	40 A	230 V~	30 mA	50 Hz	500 A	-25 a 40 °C
4115 92	F	2P	63 A	230 V~	30 mA	50 Hz	630 A	-25 a 40 °C

Primera emisión / First issued 2017-07-17  
Modificación / Modified 2024-05-24  
Expiración / Validity 2029-05-24



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)