



## 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 **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/A11:2016 (EN 61008-1:2012/A11:2015)  
UNE-EN 61008-1:2013/A1:2015 (EN 61008-1:2012/A1:2014)  
UNE-EN 61008-1:2013/A12:2017 (EN 61008-1:2012/A12:2017)  
UNE-EN 61008-1:2013/A2:2015 (EN 61008-1:2012/A2:2014)  
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 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 RP030.15.

This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 030.15.

Fecha de emisión / First issued on 2017-07-17  
Fecha de última emisión / Last issued 2022-07-17  
Fecha de expiración / Validity date 2024-05-28

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General / CEO



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002454

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

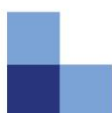
Marca comercial / Trade mark: LEGRAND

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



Fecha de emisión / First issued on 2017-07-17  
Fecha de última emisión / Last issued 2022-07-17  
Fecha de expiración / Validity date 2024-05-28