



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002455

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 030/002455, de fecha 2022-07-17  
This certificate supersedes 030/002455, dated 2022-07-17

Primera emisión / First issued  
Modificación / Modified  
Expiración / Validity

2017-07-17  
2024-05-24  
2029-05-24



Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002455

### 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 (Idc): 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
4116 94	F	4P	25 A	400 V~	30 mA	50 Hz	500 A	-25 a 40 °C
4116 95	F	4P	40 A	400 V~	30 mA	50 Hz	500 A	-25 a 40 °C
4116 96	F	4P	63 A	400 V~	30 mA	50 Hz	630 A	-25 a 40 °C
4116 97	F	4P	80 A	400 V~	30 mA	50 Hz	800 A	-25 a 40 °C

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

