



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/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 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 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

030/002455

Anexo al Certificado Annex to Certificate

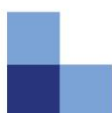
Marca comercial / Trade mark: LEGRAND

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



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