

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002247

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)

Interruptor automático para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para uso doméstico y análogos (ID)  
Residual current operated circuit-breaker without integral overcurrent protection (RCCB's)

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 61008-2-1/A11:1999 (EN 61008-2-1:1994/A11:1998)  
UNE-EN 61008-2-1:1996 (EN 61008-2-1:1994)

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 certificación  
Certification 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 y sustituye al 030/002247, de fecha 2017-07-17  
This certificate supersedes 030/002247, dated 2017-07-17

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

2011-04-11  
2019-03-14  
2023-04-11

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002247

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: LEGRAND

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Corriente asignada/ Rated current	Tensión asignada (Un)/ Rated voltage	Corriente diferencial/ Rated residual current	Frecuencia/ Frequency	$I_{\Delta m}$	$I_m$	$I_{nc}$	$I_{\Delta c}$	Tipo/ Type	Información adicional/ Additional information
403032	2P	25 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	Fuse 25 gG
403033	2P	40 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	Fuse 40 gG
4115 00	2P	16 A	230 V-	10 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	Fuse gG 16 A
4115 04	2P	25 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	Fuse gG 25 A
4115 05	2P	40 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	Fuse gG 40 A
4115 06	2P	63 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	Fuse gG 63 A
4115 07	2P	80 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	800 A	10000 A	10000 A	AC	Fuse gG 80 A
4115 08	2P	100 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	1000 A	10000 A	10000 A	AC	Fuse gG 100 A.
4115 24	2P	25 A	230 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	Fuse gG 25 A
4115 25	2P	40 A	230 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	Fuse gG 40 A
4115 26	2P	63 A	230 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	Fuse gG 63 A
4115 27	2P	80 A	230 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	800 A	10000 A	10000 A	AC	Fuse gG 80 A
4115 28	2P	100 A	230 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	1000 A	10000 A	10000 A	AC	Fuse gG 100 A
4115 43	2P	63 A	230 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	630 A	10000 A	10000 A	AC-S	Fuse gG 63 A.
4115 50	2P	16 A	230 V-	10 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	A	Fuse gG 16 A
4115 54	2P	25 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	A	Fuse gG 25 A
4115 55	2P	40 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	A	Fuse gG 40 A
4115 56	2P	63 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	630 A	10000 A	10000 A	A	Fuse gG 63 A
4115 57	2P	80 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	800 A	10000 A	10000 A	A	Fuse gG 80 A
4115 69	2P	25 A	230 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	A	Fuse gG 25 A
4115 70	2P	40 A	230 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	A	Fuse gG 40 A
4115 71	2P	63 A	230 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	630 A	10000 A	10000 A	A	Fuse gG 63 A
4115 72	2P	80 A	230 V-	300 A	50 Hz	1000 A	800 A	10000 A	10000 A	A	Fuse gG 80 A
4115 84	2P	63 A	230 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	630 A	10000 A	10000 A	A-S	Fuse gG 63 A

Fecha de emisión / First issued on 2011-04-11  
Fecha de modificación / Modified on 2019-03-14  
Fecha de expiración / Validity date 2023-04-11

Original Electronic Certificate

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

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002247

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Corriente asignada/ Rated current	Tensión asignada (Un)/ Rated voltage	Corriente diferencial/ Rated residual current	Frecuencia/ Frequency	I $\Delta$ m	I $m$	I $n$ c	I $\Delta$ c	Tipo/ Type	Información adicional/ Additional information
411504E	2P	25 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	Para / For DYI (2)
411505E	2P	40 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	Para / For DYI (3)
411506E	2P	63 A	230 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	Para / For DYI (4)

Estos interruptores (ID's) son para uso en temperatura ambiente ente -25° C y 40° C. Deben protegerse aguas arriba con fusible gG de:  
(1) 16 A, (2) 25 A, (3) 40 A, (4) 63 A, (5) 80 A, (6) 100 A.

Original Electronic Certificate

Fecha de emisión / First issued on 2011-04-11  
Fecha de modificación / Modified on 2019-03-14  
Fecha de expiración / Validity date 2023-04-11

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