

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002246

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

Interruptor automático para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para uso doméstico y analógicos (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

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.

Fecha de emisión / First issued on
Fecha de última emisión / Last issued
Fecha de expiración / Validity date

2011-04-11
2021-04-11
2026-04-11

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002246

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: LEGRAND
Serie / Series: TX³ - DX³-(4P)

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 _{Δm}	I _m	I _{nc}	I _{Δc}	Tipo/ Type	Información adicional/ Additional information
403004	4P	25 A	400 V-	30 mA	50 Hz.	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	(1)
403005	4P	40 A	400 V-	30 mA	50 Hz.	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	(2)
4116 60	4P	25 A	400 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	(1)
4116 61	4P	40 A	400 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	(2)
4116 62	4P	63 A	400 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(3)
4116 63	4P	80 A	400 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	800 A	10000 A	10000 A	AC	(4)
4116 64	4P	25 A	400 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	(1)
4116 65	4P	40 A	400 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	(2)
4116 66	4P	63 A	400 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(3)
4116 67	4P	80 A	400 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	800 A	10000 A	10000 A	AC	(4)
4116 68	4P	40 A	400 V	300 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC-S	(2)
4116 69	4P	63 A	400 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	630 A	10000 A	10000 A	AC-S	(3)
4116 74	4P	25 A	400 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	A	(1)
4116 75	4P	40 A	400 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	A	(2)
4116 76	4P	63 A	400 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(3)
4116 77	4P	80 A	400 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	800 A	10000 A	10000 A	A	(4)
4116 78	4P	100 A	400 V	30 mA	50 Hz	1000 A	1000 A	10000 A	10000 A	A	(5)
4116 84	4P	25 A	400 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	A	(1)
4116 85	4P	40 A	400 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	A	(2)
4116 86	4P	63 A	400 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(3)
4116 87	4P	80 A	400 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	800 A	10000 A	10000 A	A	(4)
4116 88	4P	100 A	400 V	300 mA	50 Hz	1000 A	1000 A	10000 A	10000 A	A	(5)
411660E	4P	25 A	400 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	(1)
411661E	4P	40 A	400 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	(2)
411662E	4P	63 A	400 V-	30 mA	50 Hz	1000 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(3)

Fecha de emisión / First issued on 2011-04-11
Fecha de última emisión / Last issued 2021-04-11
Fecha de expiración / Validity date 2026-04-11

Original Electronic Certificate

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n°/
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002246

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 Δ m	I _m	I _{nc}	I Δ c	Tipo/ Type	Información adicional/ Additional information
411664E	4P	25 A	400 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	(1)
411665E	4P	40 A	400 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	500 A	10000 A	10000 A	AC	(2)
411666E	4P	63 A	400 V-	300 mA	50 Hz	1000 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(3)

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) 25 A, (2) 40 A, (3) 63 A, (4) 80 A, (5) 100 A.

*These circuit-breakers (RCCB's) are for ambient air temperature from -25° C to 40° C.
Shall be back up protected by gG: (1) 25 A, (2) 40 A, (3) 63 A, (4) 80 A, (5) 100 A.*

Original Electronic Certificate

Fecha de emisión / First issued on 2011-04-11
Fecha de última emisión / Last issued 2021-04-11
Fecha de expiración / Validity date 2026-04-11

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº/
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275