



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002506

AENOR certifica que | AENOR certifies that

GEWISS, S.P.A.

Domicilio social / Registered office

VIA DOMENICO BOSATELLI, 1
24069 CENATE SOTTO (Provincia Di Bergamo - Italia)

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

ZONA INDUSTRIAL 2ª FASE - BUSTELO
P 4560-709 PENAFIEL (Portugal)

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 030/002506, de fecha 2019-12-11
This certificate supersedes 030/002506, dated 2019-12-11

Primera emisión / First issued
Modificación / Modified
Expiración / Validity

2019-11-18
2024-05-24
2024-11-18

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002506

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial / Trade mark: GEWISS

Poder de cierre y corte diferencial asignado ($I_{\Delta m}$) / Rated conditional residual short-circuit current: 630 A

Poder de cierre y corte asignado (I_m) / Rated conditional short-circuit current: 630 A

Corriente condicional de cortocircuito asignada (I_{nc}) / Rated conditional short-circuit current: 10000 A

Corriente diferencial condicional de cortocircuito asignada ($I_{\Delta c}$) / Rated residual marking and breaking capacity: 10000 A

Frecuencia / Frequency: 50 Hz

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)	Información adicional / Additional information
GWD4261	F[IR]	2P	25 A	230 V~	30 mA	(1)
GWD4265	F[IR]	2P	40 A	230 V~	30 mA	(1)
GWD4269	F[IR]	2P	63 A	230 V~	30 mA	(1)
GWD4281	F[IR]	3P+N	25 A	400 V~	30 mA	(1)
GWD4285	F[IR]	3P+N	40 A	400 V~	30 mA	(1)
GWD4289	F[IR]	3P+N	63 A	400 V~	30 mA	(1)
GWD4502	B[IR]	2P	25 A	230 V~	30 mA	(1)
GWD4504	B[IR]	2P	25 A	230 V~	300 mA	(1)
GWD4507	B[IR]	2P	40 A	230 V~	30 mA	(1)
GWD4509	B[IR]	2P	40 A	230 V~	300 mA	(1)
GWD4512	B[IR]	2P	63 A	230 V~	30 mA	(1)
GWD4514	B[IR]	2P	63 A	230 V~	300 mA	(1)
GWD4527	B[IR]	3P+N	25 A	400 V~	30 mA	(1)
GWD4529	B[IR]	3P+N	25 A	400 V~	300 mA	(1)
GWD4532	B[IR]	3P+N	40 A	400 V~	30 mA	(1)
GWD4534	B[IR]	3P+N	40 A	400 V~	300 mA	(1)
GWD4537	B[IR]	3P+N	63 A	400 V~	30 mA	(1)
GWD4539	B[IR]	3P+N	63 A	400 V~	300 mA	(1)

- (1) Estos ID deben protegerse aguas arriba con los dispositivos de protección contra cortocircuitos indicados por el fabricante.
These RCCB should be back up protected by short-circuit protective devices (SCPD) indicated by the manufacturer.

Primera emisión / First issued 2019-11-18
 Modificación / Modified 2024-05-24
 Expiración / Validity 2024-11-18



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