

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002423

AENOR certifica que | AENOR certifies that

GEWISS, S.P.A.

Domicilio social / Registered office
suministra el producto / supplies the product

VIA ALESSANDRO VOLTA, 1 24069 CENATE SOTTO (Bergamo - Italia)

Interruptor automático para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobretensiones, para uso domestico y analogos (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

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

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 030/002423, de fecha 2017-12-14
This certificate supersedes 030/002423, dated 2017-12-14

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

2015-12-14
2019-07-29
2022-12-14

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

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
01/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002423

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: GEWISS

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 n c	I Δ c	Tipo/ Type	Información adicional/ Additional information
GWD4001	2P	25 A	230 V-	10 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(1)
GWD4002	2P	25 A	230 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(1)
GWD4004	2P	25 A	230 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(1)
GWD4011	2P	25 A	230 V-	10 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(1)
GWD4012	2P	25 A	230 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(1)
GWD4014	2P	25 A	230 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(1)
GWD4022	2P	40 A	230 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(1)
GWD4024	2P	40 A	230 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(1)
GWD4025	2P	40 A	230 V-	500 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(1)
GWD4032	2P	40 A	230 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(1)
GWD4034	2P	40 A	230 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(1)
GWD4035	2P	40 A	230 V-	500 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(1)
GWD4042	2P	63 A	230 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(2)
GWD4044	2P	63 A	230 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(2)
GWD4045	2P	63 A	230 V-	500 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(2)
GWD4052	2P	63 A	230 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(2)
GWD4054	2P	63 A	230 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(2)
GWD4055	2P	63 A	230 V-	500 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(2)
GWD4102	4P	25 A	400 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(1)
GWD4104	4P	25 A	400 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(1)
GWD4111	4P	25 A	400 V-	10 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(1)
GWD4112	4P	63 A	400 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(2)
GWD4114	4P	63 A	400 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(2)
GWD4122	4P	40 A	400 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(1)
GWD4124	4P	40 A	400 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(1)
GWD4125	4P	40 A	400 V-	500 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(1)

Fecha de emisión / First issued on 2015-12-14
Fecha de modificación / Modified on 2019-07-29
Fecha de expiración / Validity date 2022-12-14

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

030/002423

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
GWD4132	4P	40 A	400 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(1)
GWD4134	4P	40 A	400 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(1)
GWD4135	4P	40 A	400 V-	500 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(1)
GWD4142	4P	63 A	400 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(2)
GWD4144	4P	63 A	400 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(2)
GWD4145	4P	63 A	400 V-	500 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	AC	(2)
GWD4152	4P	63 A	400 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(2)
GWD4154	4P	63 A	400 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(2)
GWD4155	4P	63 A	400 V-	500 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A	(2)
GWD4202	2P	25 A	230 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A(IR)	(1)
GWD4205	2P	40 A	230 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A(IR)	(1)
GWD4208	2P	63 A	230 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A(IR)	(2)
GWD4217	4P	25 A	400 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A(IR)	(1)
GWD4218	4P	25 A	400 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A(IR)	(1)
GWD4220	4P	40 A	400 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A(IR)	(1)
GWD4221	4P	40 A	400 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A(IR)	(1)
GWD4223	4P	63 A	400 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A(IR)	(2)
GWD4224	4P	63 A	400 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A(IR)	(2)
GWD4234	2P	40 A	230 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A(S)	(1)
GWD4237	2P	63 A	230 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A(S)	(2)
GWD4249	4P	40 A	400 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A(S)	(1)
GWD4252	4P	63 A	400 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	10000 A	10000 A	A(S)	(2)
GWD4427	4P	25 A	400 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
GWD4429	4P	25 A	400 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
GWD4431	4P	40 A	400 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
GWD4433	4P	40 A	400 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
GWD4435	4P	63 A	400 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	(2)

Fecha de emisión / First issued on 2015-12-14
Fecha de modificación / Modified on 2019-07-29
Fecha de expiración / Validity date 2022-12-14

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

030/002423

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 n c	I Δ c	Tipo/ Type	Información adicional/ Additional information
GWD4437	4P	63 A	400 V-	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	(2)
GWD4452	2P	25 A	230 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
GWD4456	2P	40 A	230 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
GWD4617	2P	25 A	230 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	(1)
GWD4627	2P	40 A	230 V-	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	(1)

(*) Estos interruptores son para uso en temperatura -25°C y 40°C. Deben protegerse aguas arriba con fusible Gg:
(1) 63 A, y (2) 80 A..

(*) These circuit-breakers (RCCB's) are for use at ambient air temperature from -25°C to 40°C. Should be back up
protected by 63 A fuse and (2) 80 A fuse type Gg..

Fecha de emisión / First issued on 2015-12-14
Fecha de modificación / Modified on 2019-07-29
Fecha de expiración / Validity date 2022-12-14