

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/001663

AENOR certifica que | AENOR certifies that

GEWISS, S.P.A.

Domicilio social / Registered office	VIA ALESSANDRO VOLTA, 1 24069 CENATE SOTTO (Italia)
suministra el producto / supplies the product	Desconector diferencial adaptable/ Residual current unit
conforme con / in compliance with	UNE-EN 61009-1:2013 (EN 61009-1:2012) UNE-EN 61009-1:2013/A11:2016 (EN 61009-1:2012/A11:2015) UNE-EN 61009-1:2013/A1:2015 (EN 61009-1:2012/A1:2014) UNE-EN 61009-1:2013/A12:2016 (EN 61009-1:2012/A12:2016) UNE-EN 61009-1:2013/A2:2015 (EN 61009-1:2012/A2:2014) UNE-EN 61009-2-1/A11:1999 (EN 61009-2-1/A11 AC:1999) UNE-EN 61009-2-1:1996 (EN 61009-2-1:1994)
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 030/001663, de fecha 2019-06-05 This certificate supersedes 030/001663, dated 2019-06-05
Fecha de emisión / First issued on	2002-05-17
Fecha de modificación / Modified on	2019-06-18
Fecha de expiración / Validity date	2022-05-18

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/001663

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: GEWISS

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ N. of poles	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Intensidad diferencial de funcionamiento asignado / Rated residual operating current	Poder de corte asignado / Rated short- circuit capacity	Compatibilidad eléctrica/ Electrical compatible	Tipo/ Type
GW94401	2P	25 A	230/400 V-	10 mA	---	(1)	AC
GW94402	2P	25 A	230/400 V-	30 mA	---	(1)	AC
GW94403	2P	25 A	230/400 V-	300 mA	---	(1)	AC
GW94404	2P	25 A	230/400 V-	500 mA	---	(1)	AC
GW94412	2P	63 A	230/400 V-	30 mA	---	(1)	AC
GW94413	2P	63 A	230/400 V-	300 mA	---	(1)	AC
GW94414	2P	63 A	230/400 V-	500 mA	---	(1)	AC
GW94422	4P	25 A	230/400 V-	30 mA	---	(1)	AC
GW94423	4P	25 A	230/400 V-	300 mA	---	(1)	AC
GW94424	4P	25 A	230/400 V-	500 mA	---	(1)	AC
GW94432	4P	63 A	230/400 V-	30 mA	---	(1)	AC
GW94433	4P	63 A	230/400 V-	300 mA	---	(1)	AC
GW94434	4P	63 A	230/400 V-	500 mA	---	(1)	AC
GW94442	3P	25 A	230/400 V-	30 mA	---	(1)	AC
GW94443	3P	25 A	230/400 V-	300 mA	---	(1)	AC
GW94444	3P	25 A	230/400 V-	500 mA	---	(1)	AC
GW94448	3P	25 A	230/400 V-	30 mA	---	(1)	AC
GW94449	3P	63 A	230/400 V-	300 mA	---	(1)	AC
GW94450	3P	63 A	230/400 V-	500 mA	---	(1)	AC
GW94502	2P	25 A	230/400 V-	30 mA	---	(1)	A
GW94503	2P	25 A	230/400 V-	300 mA	---	(1)	A
GW94504	2P	25 A	230/400 V-	500 mA	---	(1)	A
GW94512	2P	63 A	230/400 V-	30 mA	---	(1)	A
GW94513	2P	63 A	230/400 V-	300 mA	---	(1)	A
GW94514	2P	63 A	230/400 V-	500 mA	---	(1)	A

Fecha de emisión / First issued on 2002-05-17
Fecha de modificación / Modified on 2019-06-18
Fecha de expiración / Validity date 2022-05-18

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

Original Electronic Certificate

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/001663

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ N. of poles	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Intensidad diferencial de funcionamiento asignado / Rated residual operating current	Poder de corte asignado / Rated short-circuit capacity	Compatibilidad eléctrica/ Electrical compatible	Tipo/ Type
GW94522	4P	25 A	230/400 V-	30 mA	---	(1)	A
GW94523	4P	25 A	230/400 V-	300 mA	---	(1)	A
GW94524	4P	25 A	230/400 V-	500 mA	---	(1)	A
GW94532	4P	63 A	230/400 V-	30 mA	---	(1)	A
GW94533	4P	63 A	230/400 V-	300 mA	---	(1)	A
GW94534	4P	63 A	230/400 V-	500 mA	---	(1)	A
GW94542	3P	25 A	230/400 V-	30 mA	---	(1)	A
GW94543	3P	25 A	230/400 V-	300 mA	---	(1)	A
GW94544	3P	25 A	230/400 V-	500 mA	---	(1)	A
GW94547	3P	63 A	230/400 V-	30 mA	---	(1)	A
GW94548	3P	63 A	230/400 V-	300 mA	---	(1)	A
GW94549	3P	63 A	230/400 V-	500 mA	---	(1)	A
GW94563	4P	63 A	230/400 V-	300 mA	---	(1)	A(S)
GW94565	4P	63 A	230/400 V-	1000 mA	---	(1)	A(S)
GW94583	4P	63 A	230/400 V-	300 mA	---	(1)	A(S)
GW94585	4P	63 A	230/400 V-	1000 mA	---	(1)	A(S)
GW94598	4P	63 A	230/400 V-	300 mA	---	(1)	A(S)
GW94600	4P	63 A	230/400 V-	1000 mA	---	(1)	A(S)

Estos desconectores solo se podrán combinar con los interruptores cubiertos por los certificados 030/002035 y 030/002016

These residual current unit only shall be associated with overcurrent protection circuit breaker included in certificates 030/002035 y 030/002016

Fecha de emisión / First issued on 2002-05-17
Fecha de modificación / Modified on 2019-06-18
Fecha de expiración / Validity date 2022-05-18

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