

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002016

AENOR certifica que | AENOR certifies that

GEWISS, S.P.A.

Domicilio social / Registered office	VIA ALESSANDRO VOLTA, 1 24069 CENATE SOTTO (Bergamo - Italia)
suministra el producto / supplies the product	Interruptor automático magnetotérmico Circuit-Breakers for overcurrent protection for household and similar installation
conforme con / in compliance with	UNE-EN 60898-1:2004 (EN 60898-1:2003) UNE-EN 60898-1:2004/A11:2006 (EN 60898-1:2003/A11:2005) UNE-EN 60898-1:2004/A1:2005 (EN 60898-1:2003/A1:2004) UNE-EN 60898-1:2004/A12:2009 (EN 60898-1:2003/A12:2008) UNE-EN 60898-1:2004/A13:2013 (EN 60898-1:2003/A13:2012)
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.
Fecha de emisión / First issued on	2006-06-09
Fecha de última emisión / Last issued	2020-09-08
Fecha de expiración / Validity date	2024-05-28

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
1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002016

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial/ Trade mark: GEWISS

Poder de corte en servicio/ Service short-circuit capacity: 4500 A

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Tensión asignada/ Rated voltage	Intensidad asignada/ Rated current	Poder de corte asignado/ Short circuit capacity	Poder de corte por polo/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
GW92105	1P	230/400 V-	6 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92106	1P	230/400 V-	10 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92107	1P	230/400 V-	13 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92108	1P	230/400 V-	16 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92109	1P	230/400 V-	20 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92110	1P	230/400 V-	25 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92111	1P	230/400 V-	32 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92112	1P	230/400 V-	40 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92125	1P+N	230 V-	6 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92126	1P+N	230 V-	10 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92127	1P+N	230 V-	13 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92128	1P+N	230 V-	16 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92129	1P+N	230 V-	20 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92130	1P+N	230 V-	25 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92131	1P+N	230 V-	32 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92132	1P+N	230 V-	40 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92145	2P	400 V-	6 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92146	2P	400 V-	10 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92147	2P	400 V-	13 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92148	2P	400 V-	16 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92149	2P	400 V-	20 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92150	2P	400 V-	25 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92151	2P	400 V-	32 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92152	2P	400 V-	40 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92165	3P	400 V-	6 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92166	3P	400 V-	10 A	4500 A	4500 A	1	C

Fecha de emisión / First issued on 2006-06-09
Fecha de última emisión / Last issued 2020-09-08
Fecha de expiración / Validity date 2024-05-28

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

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002016

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Tensión asignada/ Rated voltage	Intensidad asignada/ Rated current	Poder de corte asignado/ Short circuit capacity	Poder de corte por polo/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
GW92167	3P	400 V-	13 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92168	3P	400 V-	16 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92169	3P	400 V-	20 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92170	3P	400 V-	25 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92171	3P	400 V-	32 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92172	3P	400 V-	40 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92185	4P	400 V-	6 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92186	4P	400 V-	10 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92187	4P	400 V-	13 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92188	4P	400 V-	16 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92189	4P	400 V-	20 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92190	4P	400 V-	25 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92191	4P	400 V-	32 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92192	4P	400 V-	40 A	4500 A	4500 A	1	C
GW92305	1P	230/400 V-	6 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92306	1P	230/400 V-	10 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92307	1P	230/400 V-	13 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92308	1P	230/400 V-	16 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92309	1P	230/400 V-	20 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92310	1P	230/400 V-	25 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92311	1P	230/400 V-	32 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92312	1P	230/400 V-	40 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92325	1P+N	230 V-	6 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92326	1P+N	230 V-	10 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92327	1P+N	230 V-	13 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92328	1P+N	230 V-	16 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92329	1P+N	230 V-	20 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92330	1P+N	230 V-	25 A	4500 A	4500 A	1	B

Fecha de emisión / First issued on 2006-06-09
Fecha de última emisión / Last issued 2020-09-08
Fecha de expiración / Validity date 2024-05-28

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

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002016

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Tensión asignada/ Rated voltage	Intensidad asignada/ Rated current	Poder de corte asignado/ Short circuit capacity	Poder de corte por polo/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current
GW92331	1P+N	230 V-	32 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92332	1P+N	230 V-	40 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92345	2P	400 V-	6 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92346	2P	400 V-	10 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92347	2P	400 V-	13 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92348	2P	400 V-	16 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92349	2P	400 V-	20 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92350	2P	400 V-	25 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92351	2P	400 V-	32 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92352	2P	400 V-	40 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92365	3P	400 V-	6 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92366	3P	400 V-	10 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92367	3P	400 V-	13 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92368	3P	400 V-	16 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92369	3P	400 V-	20 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92370	3P	400 V-	25 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92371	3P	400 V-	32 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92372	3P	400 V-	40 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92385	4P	400 V-	6 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92386	4P	400 V-	10 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92387	4P	400 V-	13 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92388	4P	400 V-	16 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92389	4P	400 V-	20 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92390	4P	400 V-	25 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92391	4P	400 V-	32 A	4500 A	4500 A	1	B
GW92392	4P	400 V-	40 A	4500 A	4500 A	1	B

Fecha de emisión / First issued on 2006-06-09
Fecha de última emisión / Last issued 2020-09-08
Fecha de expiración / Validity date 2024-05-28

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