



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002035

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	Interruptor automático magnetotérmico Circuit-Breakers for overcurrent protection for household and similar installation
conforme con / in compliance with	UNE-EN 60898-1:2020 (EN 60898-1:2019)
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.
Primera emisión / First issued	2006-12-20
Última emisión / Last issued	2024-12-11
Expiración / Validity	2029-12-11

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002035

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial/ Trade mark: GEWISS

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 en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current	Información adicional/ Additional information
GW90005	1P	230/400 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90006	1P	230/400 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90007	1P	230/400 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90008	1P	230/400 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90009	1P	230/400 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90010	1P	230/400 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90011	1P	230/400 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90022	1P+N	230 V~	2 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90025	1P+N	230 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90026	1P+N	230 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90027	1P+N	230 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90028	1P+N	230 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90029	1P+N	230 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90030	1P+N	230 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90031	1P+N	230 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90045	2 P	230 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90046	2 P	230 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90047	2 P	230 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90048	2 P	230 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90049	2 P	230 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---

Primera emisión / First issued 2006-12-20
 Última emisión / Last issued 2024-12-11
 Expiración / Validity 2029-12-11



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002035

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 en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current	Información adicional/ Additional information
GW90050	2 P	230 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90051	2P	230 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90065	3 P	400 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90066	3 P	400 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90067	3 P	400 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90068	3 P	400 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90069	3 P	400 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90070	3 P	400 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90071	3P	400 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90085	4 P	400 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90086	4 P	400 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90087	4 P	400 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90088	4 P	400 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90089	4 P	400 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90090	4 P	400 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90091	4P	400 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90125	1P+N	230 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90126	1P+N	230 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90127	1P+N	230 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90128	1P+N	230 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90129	1P+N	230 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B	---
GW90130	1P+N	230 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90131	1P+N	230 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C	---
GW90225	1P+N	230 V~	6 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90226	1P+N	230 V~	10 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90227	1P+N	230 V~	16 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---

Primera emisión / First issued 2006-12-20
 Última emisión / Last issued 2024-12-11
 Expiración / Validity 2029-12-11



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002035

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 en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current	Información adicional/ Additional information
GW90228	1P+N	230 V~	20 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90229	1P+N	230 V~	25 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90230	1P+N	230 V~	32 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90231	1P+N	230 V~	13 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90245	2 P	230 V~	6 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90246	2 P	230 V~	10 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90247	2 P	230 V~	16 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90248	2 P	230 V~	20 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90249	2 P	230 V~	25 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90250	2 P	230 V~	32 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90251	2P	230 V~	13 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90265	3 P	400 V~	6 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90266	3 P	400 V~	10 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90267	3 P	400 V~	16 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90268	3 P	400 V~	20 A	6000 A	6000 A	4500 A	1	C	---
GW90269	3 P	400 V~	25 A	6000 A	6000 A	4500 A	1	C	---
GW90270	3 P	400 V~	32 A	6000 A	6000 A	4500 A	1	C	---
GW90271	3P	400 V~	13 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90285	4 P	400 V~	6 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90286	4 P	400 V~	10 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90287	4 P	400 V~	16 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90288	4 P	400 V~	20 A	6000 A	6000 A	4500 A	1	C	---
GW90289	4 P	400 V~	25 A	6000 A	6000 A	4500 A	1	C	---
GW90290	4 P	400 V~	32 A	6000 A	6000 A	4500 A	1	C	---
GW90291	4P	400 V~	13 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	C	---
GW90325	1P+N	230 V~	6 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	B	---

Primera emisión / First issued 2006-12-20
 Última emisión / Last issued 2024-12-11
 Expiración / Validity 2029-12-11



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002035

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 en servicio/ Service short-circuit capacity	Poder de corte por polo/ Individual pole capacity	Clase de limitación de energía/ Energy limiting class	Curva/ Tripping current	Información adicional/ Additional information
GW90326	1P+N	230 V~	10 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	B	---
GW90327	1P+N	230 V~	13 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	B	---
GW90328	1P+N	230 V~	16 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	B	---
GW90329	1P+N	230 V~	20 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	B	---
GW90330	1P+N	230 V~	25 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	B	---
GW90331	1P+N	230 V~	32 A	6000 A	6000 A	4500 A	3	B	---
GW90425	1P+N	230 V~	6 A	10000 A	7500 A	4500 A	3	C	---
GW90426	1P+N	230 V~	10 A	10000 A	7500 A	4500 A	3	C	---
GW90427	1P+N	230 V~	16 A	10000 A	7500 A	4500 A	3	C	---
GW90428	1P+N	230 V~	20 A	10000 A	7500 A	4500 A	3	C	---
GW90429	1P+N	230 V~	25 A	10000 A	7500 A	4500 A	3	C	---
GW90430	1P+N	230 V~	32 A	10000 A	7500 A	4500 A	3	C	---
GW90431	1P+N	230 V~	13 A	10000 A	7500 A	4500 A	3	C	---
GW90445	2 P	230 V~	6 A	10000 A	7500 A	4500 A	3	C	---
GW90446	2 P	230 V~	10 A	10000 A	7500 A	4500 A	3	C	---
GW90447	2 P	230 V~	16 A	10000 A	7500 A	4500 A	3	C	---
GW90448	2 P	230 V~	20 A	10000 A	7500 A	4500 A	3	C	---
GW90449	2 P	230 V~	25 A	10000 A	7500 A	4500 A	3	C	---
GW90450	2 P	230 V~	32 A	10000 A	7500 A	4500 A	3	C	---
GW90451	2P	230 V~	13 A	10000 A	7500 A	4500 A	3	C	---

Primera emisión / First issued 2006-12-20
 Última emisión / Last issued 2024-12-11
 Expiración / Validity 2029-12-11



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