

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión



**030/002016**

AENOR certifica que la organización

**GEWISS, S.P.A.**

con domicilio social en VIA ALESSANDRO VOLTA, 1 24069 CENATE SOTTO (Bergamo - Italia)

suministra el producto Interruptor automático magnetotérmico

conforme con 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 Detalladas en el Anexo al Certificado

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

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 030.15.

Este certificado anula y sustituye al 030/002016, de fecha 2015-09-08

Fecha de primera emisión 2006-06-09  
Fecha de modificación 2017-12-14  
Fecha de expiración 2020-09-08

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002016

### Anexo al Certificado

Marca comercial: GEWISS

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado	Poder de corte en servicio	Poder de corte por polo	Clase de limitación de energía	Curva	Información adicional
GW92105	1P	230/400 V-	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92106	1P	230/400 V-	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92107	1P	230/400 V-	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92108	1P	230/400 V-	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92109	1P	230/400 V-	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92110	1P	230/400 V-	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92111	1P	230/400 V-	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92112	1P	230/400 V-	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92125	1P+N	230 V-	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92126	1P+N	230 V-	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92127	1P+N	230 V-	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92128	1P+N	230 V-	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92129	1P+N	230 V-	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92130	1P+N	230 V-	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92131	1P+N	230 V-	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92132	1P+N	230 V-	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92145	2P	400 V-	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92146	2P	400 V-	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92147	2P	400 V-	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92148	2P	400 V-	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92149	2P	400 V-	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92150	2P	400 V-	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92151	2P	400 V-	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92152	2P	400 V-	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92165	3P	400 V-	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92166	3P	400 V-	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---

Fecha de primera emisión 2006-06-09  
Fecha de modificación 2017-12-14  
Fecha de expiración 2020-09-08

Original Electrónico

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

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002016

### Anexo al Certificado

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado	Poder de corte en servicio	Poder de corte por polo	Clase de limitación de energía	Curva	Información adicional
GW92167	3P	400 V-	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92168	3P	400 V-	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92169	3P	400 V-	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92170	3P	400 V-	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92171	3P	400 V-	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92172	3P	400 V-	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92185	4P	400 V-	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92186	4P	400 V-	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92187	4P	400 V-	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92188	4P	400 V-	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92189	4P	400 V-	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92190	4P	400 V-	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92191	4P	400 V-	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92192	4P	400 V-	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	C	---
GW92305	1P	230/400 V-	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92306	1P	230/400 V-	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92307	1P	230/400 V-	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92308	1P	230/400 V-	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92309	1P	230/400 V-	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92310	1P	230/400 V-	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92311	1P	230/400 V-	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92312	1P	230/400 V-	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92325	1P+N	230 V-	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92326	1P+N	230 V-	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92327	1P+N	230 V-	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92328	1P+N	230 V-	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92329	1P+N	230 V-	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92330	1P+N	230 V-	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---

Fecha de primera emisión 2006-06-09  
Fecha de modificación 2017-12-14  
Fecha de expiración 2020-09-08

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002016

### Anexo al Certificado

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado	Poder de corte en servicio	Poder de corte por polo	Clase de limitación de energía	Curva	Información adicional
GW92331	1P+N	230 V-	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92332	1P+N	230 V-	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92345	2P	400 V-	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92346	2P	400 V-	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92347	2P	400 V-	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92348	2P	400 V-	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92349	2P	400 V-	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92350	2P	400 V-	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92351	2P	400 V-	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92352	2P	400 V-	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92365	3P	400 V-	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92366	3P	400 V-	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92367	3P	400 V-	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92368	3P	400 V-	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92369	3P	400 V-	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92370	3P	400 V-	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92371	3P	400 V-	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92372	3P	400 V-	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92385	4P	400 V-	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92386	4P	400 V-	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92387	4P	400 V-	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92388	4P	400 V-	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92389	4P	400 V-	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92390	4P	400 V-	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92391	4P	400 V-	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---
GW92392	4P	400 V-	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	1	B	---

Fecha de primera emisión 2006-06-09  
Fecha de modificación 2017-12-14  
Fecha de expiración 2020-09-08

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)