

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/001661

AENOR certifica que la organización

GEWISS, S.P.A.

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

suministra el producto Interruptor automático diferencial con protección contra
sobreintensidades para uso doméstico y análogo (AD)

conforme con UNE-EN 61009-1:2006 (EN 61009-1:2004)
UNE-EN 61009-1:2006 CORR:2007 (EN 61009-1:2004 CORR:2006)
UNE-EN 61009-1:2006/A11:2008 (EN 61009-1:2004/A11:2008)
UNE-EN 61009-1:2006/A12:2009 (EN 61009-1:2004/A12:2009)
UNE-EN 61009-1:2006/A13:2009 (EN 61009-1:2004/A13:2009)
UNE-EN 61009-1:2006/A14:2013 (EN 61009-1:2004/A14:2012; EN
61009-1:2004/A14:2012/AC:2012)
UNE-EN 61009-2-1/A11:1999 (EN 61009-2-1/A11:1998)
UNE-EN 61009-2-1:1996 (EN 61009-2-1:1994)

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 030/001661, de fecha 2015-07-13

Fecha de primera emisión 2002-05-16
Fecha de modificación 2017-12-14
Fecha de expiración 2020-07-15


Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/001661

Anexo al Certificado

Marca Comercial: GEWISS

| Referencia | Nº de polos | Corriente asignada (In) | Tensión asignada (Un) | Intensidad diferencial | Poder de corte asignado (Icn) | Poder de cierre y corte diferencial | Curva | Tipo | Clase de limitación de energía | Información adicional |
|------------|-------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------|------|--------------------------------|-----------------------|
| GW95005 | 1P+N | 6 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95006 | 1P+N | 10 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95007 | 1P+N | 16 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95008 | 1P+N | 20 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95009 | 1P+N | 25 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95010 | 1P+N | 32 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95011 | 1P+N | 13 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95015 | 1P+N | 6 A | 230 V- | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95016 | 1P+N | 10 A | 230 V- | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95017 | 1P+N | 16 A | 230 V- | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95018 | 1P+N | 20 A | 230 V- | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95019 | 1P+N | 25 A | 230 V- | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95020 | 1P+N | 32 A | 230 V- | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95025 | 2P | 6 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95026 | 2P | 10 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95027 | 2P | 16 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95028 | 2P | 20 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95029 | 2P | 25 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95030 | 2P | 32 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95031 | 2P | 13 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95035 | 2P | 6 A | 230 V | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95036 | 2P | 10 A | 230 V | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95037 | 2P | 16 A | 230 V | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95038 | 2P | 20 A | 230 V | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95039 | 2P | 25 A | 230 V | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |

Fecha de primera emisión 2002-05-16

Fecha de modificación 2017-12-14

Fecha de expiración 2020-07-15

Original Electrónico

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

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/001661

Anexo al Certificado

| Referencia | Nº de polos | Corriente asignada (In) | Tensión asignada (Un) | Intensidad diferencial | Poder de corte asignado (Icn) | Poder de cierre y corte diferencial | Curva | Tipo | Clase de limitación de energía | Información adicional |
|------------|-------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------|------|--------------------------------|-----------------------|
| GW95040 | 2P | 32 A | 230 V | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | AC | 1 | (1) |
| GW95205 | 1P+N | 6 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95206 | 1P+N | 10 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95207 | 1P+N | 16 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95208 | 1P+N | 20 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95209 | 1P+N | 25 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95210 | 1P+N | 32 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95211 | 1P+N | 13 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95215 | 1P+N | 6 A | 230 V- | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95216 | 1P+N | 10 A | 230 V- | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95217 | 1P+N | 16 A | 230 V- | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95218 | 1P+N | 20 A | 230 V- | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95219 | 1P+N | 25 A | 230 V- | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95220 | 1P+N | 32 A | 230 V- | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95225 | 2P | 6 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95226 | 2P | 10 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95227 | 2P | 16 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95228 | 2P | 20 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95229 | 2P | 25 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95230 | 2P | 32 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95231 | 2P | 13 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95235 | 2P | 6 A | 230 V | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95236 | 2P | 10 A | 230 V | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95237 | 2P | 16 A | 230 V | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95238 | 2P | 20 A | 230 V | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95239 | 2P | 25 A | 230 V | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |
| GW95240 | 2P | 32 A | 230 V | 300 mA | 10000 A | 6000 A | C | A | 1 | (1) |

Fecha de primera emisión 2002-05-16
 Fecha de modificación 2017-12-14
 Fecha de expiración 2020-07-15

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/001661

Anexo al Certificado

| Referencia | Nº de polos | Corriente asignada (In) | Tensión asignada (Un) | Intensidad diferencial | Poder de corte asignado (Icn) | Poder de cierre y corte diferencial | Curva | Tipo | Clase de limitación de energía | Información adicional |
|------------|-------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------|------|--------------------------------|-----------------------|
| GW95325 | 2P | 6 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | B | A | 1 | (1) |
| GW95326 | 2P | 10 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | B | A | 1 | (1) |
| GW95327 | 2P | 16 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | B | A | 1 | (1) |
| GW95328 | 2P | 20 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | B | A | 1 | (1) |
| GW95329 | 2P | 25 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | B | A | 1 | (1) |
| GW95330 | 2P | 32 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | B | A | 1 | (1) |
| GW95331 | 2P | 13 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95335 | 2P | 6 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | B | A | 1 | (1) |
| GW95336 | 2P | 10 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | B | A | 1 | (1) |
| GW95337 | 2P | 16 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | B | A | 1 | (1) |
| GW95338 | 2P | 20 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | B | A | 1 | (1) |
| GW95339 | 2P | 25 A | 230 V | 30 mA | 10000 A | 6000 A | B | A | 1 | (1) |
| GW95340 | 2P | 32 A | 230 V- | 300 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95785 | 2P | 6 A | 230 V- | 100 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95786 | 2P | 10 A | 230 V- | 100 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95787 | 2P | 16 A | 230 V- | 100 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95788 | 2P | 20 A | 230 V- | 100 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95789 | 2P | 25 A | 230 V- | 100 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95790 | 2P | 32 A | 230 V- | 100 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95791 | 2P | 13 A | 230 V- | 100 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95792 | 2P | 15 A | 230 V- | 100 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95795 | 2 P | 6 A | 230 V- | 100 mA | 10000 A | 4500 A | B | A | 3 | (1) |
| GW95796 | 2P | 10 A | 230 V- | 100 mA | 10000 A | 4500 A | B | A | 3 | (1) |
| GW95797 | 2P | 16 A | 230 V- | 100 mA | 10000 A | 4500 A | B | A | 3 | (1) |
| GW95798 | 2P | 20 A | 230 V- | 100 mA | 10000 A | 4500 A | B | A | 3 | (1) |
| GW95799 | 2P | 25 A | 230 V- | 100 mA | 10000 A | 4500 A | B | A | 3 | (1) |
| GW95800 | 2P | 32 A | 230 V- | 100 mA | 10000 A | 4500 A | B | A | 3 | (1) |

Fecha de primera emisión 2002-05-16
 Fecha de modificación 2017-12-14
 Fecha de expiración 2020-07-15

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/001661

Anexo al Certificado

| Referencia | Nº de polos | Corriente asignada (In) | Tensión asignada (Un) | Intensidad diferencial | Poder de corte asignado (Icn) | Poder de cierre y corte diferencial | Curva | Tipo | Clase de limitación de energía | Información adicional |
|------------|-------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------|------|--------------------------------|-----------------------|
| GW95801 | 2P | 13 A | 230 V- | 100 mA | 10000 A | 4500 A | B | A | 3 | (1) |
| GW95802 | 2P | 15 A | 230 V- | 100 mA | 10000 A | 4500 A | B | A | 3 | (1) |
| GW95825 | 2P | 6 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95826 | 2P | 10 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95827 | 2P | 16 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95828 | 2P | 20 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95829 | 2P | 25 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95830 | 2P | 32 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95831 | 2P | 13 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95832 | 2P | 15 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | C | A | 3 | (1) |
| GW95835 | 2P | 6 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | B | A | 3 | (1) |
| GW95836 | 2P | 10 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | B | A | 3 | (1) |
| GW95837 | 2P | 16 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | B | A | 3 | (1) |
| GW95838 | 2P | 20 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | B | A | 3 | (1) |
| GW95839 | 2P | 25 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | B | A | 3 | (1) |
| GW95840 | 2P | 32 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | B | A | 3 | (1) |
| GW95841 | 2P | 13 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | B | A | 3 | (1) |
| GW95842 | 2P | 15 A | 230 V- | 30 mA | 10000 A | 4500 A | B | A | 3 | (1) |

(1) Estos interruptores son para uso en temperatura -25°C y 40°C. Deben protegerse aguas arriba con fusible gG de 63 A.

Fecha de primera emisión 2002-05-16
Fecha de modificación 2017-12-14
Fecha de expiración 2020-07-15