

PID:
03054000

CID:
C.1999.993

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

GEWISS SPA
VIA A. VOLTA 1
24069 CENATE SOTTO BG
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

CSV-IMQ

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ - Regolamento
per la certificazione di prodotti"
ed è relativo ai prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

Disp.di richiusura aut.per RCCB
con disp.di prova automatica
(Serie ATR - Restart con
Autotest)

Automatic reclosing devices for
RCCBs with self-test device
(Serie ATR - Restart con Autotest)

This certificate is subjected to the
conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.

Emesso il | Issued on **2015-03-04**

Aggiornato il | Updated on **2021-07-30**

Sostituisce | Replaces **2018-10-03**

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2015-03-04
Aggiornato il | Updated on 2021-07-30
Sostituisce | Replaces 2018-10-03

Prodotto | Product

Disp.di richiusura aut.per RCCB con disp.di prova automatica
Automatic reclosing devices for RCCBs with self-test device

Concessionario | Licence Holder

GEWISS SPA
VIA A. VOLTA 1
24069 CENATE SOTTO BG
IT - Italy

Marchio | Mark



CSV-IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.P0003R

99000646

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

Capitolato Tecnico IMQ CPT-054 V Ed. 2021

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

Technical Specifications IMQ CPT-054 V Ed.

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

PB21-0062906-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

| | |
|---|---|
| Serie Series | ATR - Restart con Autotest |
| Tipo di interruttore di protezione Type of protective device | interruttore differenziale senza sganciatore di sovracorrente / RCCB |
| Resistenza di funzionamento verso terra Operating resistance to earth | 70 kOhm; 16 kOhm; 5 kOhm |
| Tensione/frequenza nominale Rated voltage/frequency | 230 V; 50 Hz |
| Numero massimo di richiusure Maximum number of re-closing | 3 |
| Sistema di installazione Type of installation | quadro di distribuzione / distribution board |
| Tipo di assemblaggio Type of assembling | assemblato in fabbrica / assembled in factory |

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.P000E9

| | |
|--|--|
| Marca Trade mark | GEWISS |
| Riferimento di tipo Type reference | vedere Allegato 1 / see Annex 1 |
| Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference | vedere Allegato 1 / see Annex 1 |
| Tensione nominale Rated voltage | 230 V |
| Tipo di condizione dopo il guasto Type of condition after fault | bloccato / blocked |
| Frequenza della prova automatica Frequency of the automatic test | mensile / monthly |

AR.P000EA

Marca | Trade mark **GEWISS**

Riferimento di tipo | Type reference **vedere Allegato 1 / see Annex 1**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **vedere Allegato 1 / see Annex 1**

Tensione nominale | Rated voltage **230 V**

Tipo di condizione dopo il guasto | Type of condition after fault **intervenuto / tripped**

Frequenza della prova automatica | Frequency of the automatic test **mensile / monthly**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Per le caratteristiche dell'interruttore differenziale associato vedere l'Allegato 1.

Versione RD - Tipo di condizione dopo il guasto: bloccato;
Versione RD PRO - Tipo di condizione dopo il guasto: intervenuto.

For the ratings of the associated RCCB see Annex 1.

Version RD - Type of condition after fault: blocked;
Version RD PRO - Type of condition after fault: tripped.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.P00022

BTV.030500.DA42

Importo modelli CSv-IMQ derivati - interruttori differenziali per apparecchi - 0305 - Interruttori differenziali | CSv-IMQ derived models - RCBO / RCCB - 0305 - Residual current operated circuit breakers for household uses

2

Descrizione del riferimento di tipo dei dispositivi di richiusura automatica Serie ATR - Restart con Autotest /
Description of the type references of the automatic reclosing devices Series ATR - Restart con Autotest

| Riferimento di tipo <i>Type reference</i> | Tipo di interruttore differenziale assemblato <i>Ratings of the assembled RCCBs</i> | | | | Tipo di ARD <i>Ratings of the ARD</i> | | | |
|--|---|---------------------|------|--------|--|-------|-----------------|--|
| | Poli <i>Poles</i> | Tipo <i>Type</i> | In | IΔn | Versione <i>Version</i> | Rd | Rd ₀ | Tipo di condizione dopo il guasto <i>Type of condition after fault</i> |
| GW90901N | 2P | A IR | 25 A | 30 mA | RD | 70 kΩ | 20 kΩ | bloccato <i>blocked</i> |
| GW90902N | 2P | A IR | 40 A | 30 mA | | 70 kΩ | 20 kΩ | bloccato <i>blocked</i> |
| GW90913 | 2P | A IR | 63 A | 30 mA | RD PRO | 16 kΩ | 8 kΩ | intervenuto <i>tripped</i> |
| GW90917 | 2P | A IR | 25 A | 300 mA | | 5 kΩ | 2,5 kΩ | intervenuto <i>tripped</i> |
| GW90918 | 2P | A IR | 40 A | 300 mA | | 5 kΩ | 2,5 kΩ | intervenuto <i>tripped</i> |
| GW90919 | 2P | A IR | 63 A | 300 mA | | 5 kΩ | 2,5 kΩ | intervenuto <i>tripped</i> |
| GW90921 | 3P+N | A IR | 25 A | 30 mA | | 16 kΩ | 8 kΩ | intervenuto <i>tripped</i> |
| GW90922 | 3P+N | A IR | 40 A | 30 mA | | 16 kΩ | 8 kΩ | intervenuto <i>tripped</i> |
| GW90923 | 3P+N | A IR | 63 A | 30 mA | | 16 kΩ | 8 kΩ | intervenuto <i>tripped</i> |
| GW90927 | 3P+N | A IR | 25 A | 300 mA | | 5 kΩ | 2,5 kΩ | intervenuto <i>tripped</i> |
| GW90928 | 3P+N | A IR | 40 A | 300 mA | | 5 kΩ | 2,5 kΩ | intervenuto <i>tripped</i> |
| GW90929 | 3P+N | A IR | 63 A | 300 mA | | 5 kΩ | 2,5 kΩ | intervenuto <i>tripped</i> |