

PID:
03011000

Certificato di approvazione

CID:
C.1998.5284

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 DOMENICO BOSATELLI 1
24069 CENATE SOTTO BG
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

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

**Interruttori automatici di
sovracorrente per usi domestici e
similari
(Serie MTC60)**

*Circuit breakers for overcurrent
protection for hous. installations
(MTC60 series)*

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 **2022-09-06**

Aggiornato il | Updated on **2024-03-13**

Sostituisce | Replaces **2022-09-06**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2022-09-06
Aggiornato il | Updated on 2024-03-13
Sostituisce | Replaces 2022-09-06

Prodotto | Product

Interruttori automatici di sovracorrente per usi domestici e simili Circuit breakers for overcurrent protection for hous. installations

Concessionario | Licence Holder

GEWISS SPA
VIA DOMENICO BOSATELLI 1
24069 CENATE SOTTO BG
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.F000IN

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:

EN 60898-1:2019

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:

EN 60898-1:2019

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

Rapporti | Test Reports

PB23-0095855-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	MTC60
Corrente nominale Rated current	6 A; 10 A; 13 A; 16 A
Corrente intervento istantaneo Tripping current	tipo B;C / tipo B;C
Tensione nominale Rated voltage	230 V
Natura dell'alimentazione Nature of supply	c.a. / a.c.
Frequenza Frequency	50/60 Hz
Potere nominale di corto-circuito Short circuit breaking capacity	6000 A
Classe di energia specifica passante Energy limiting class	3
Tipo di installazione Type of installation	quadro / distribution board
Potere di chiusura e di interruzione nominale di un polo singolo Rated making and breaking capacity of an individual pole (Icn1)	4500 A

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.W006TL

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90325**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90325**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **6 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **tipo B / type B**

AR.W006TM

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90326**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90326**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **tipo B / type B**

AR.W006TQ

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90327**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90327**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **13 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **tipo B / type B**

AR.W006TJ

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90328**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90328**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **tipo B / type B**

AR.W006TR

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90225**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90225**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **6 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **tipo C / type C**

AR.W006TS

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90226**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90226**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **tipo C / type C**

AR.W006TT

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90231**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90231**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **13 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **tipo C / type C**

AR.W006TU

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90227**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90227**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **tipo C / type C**

Ulteriori informazioni | Additional Information

1P+N in 1 modulo DIN.
Morsetto di neutro a destra.

Il sito produttivo é identificato dal codice tampografato sul retro (sotto l'etichetta adesiva) :
-Prima lettera: sito produttivo V - Portogallo
-Ultima lettera: indice di revisione
-2 cifre più esterne: anno
-2 cifre più interne: settimana di produzione

1P+N in 1 DIN module.
Neutral terminal on the right.

The manufacturing site is identified by code printed on the back (under adhesive label):
-First digit: place of manufacturing site V - Portugal
-Last digit: revision index
-2 external digits : year
-2 internal digits: reference week

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.W0017V

BTY.030100.DA1Q

Importo serie IMQ derivate - 0301 - Interruttori automatici di sovracorrente per usi domestici e similari |
IMQ derived series - 0301 - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar
installation

2