

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 **1998-09-30**

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

Sostituisce | Replaces **2014-09-25**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 1998-09-30
Aggiornato il | Updated on 2024-03-13
Sostituisce | Replaces 2014-09-25

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.J0005B

98001716

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

<i>Serie Series</i>	MTC60
<i>Corrente nominale Rated current</i>	6 A; 10 A; 13 A; 16 A; 20 A; 25 A; 32 A
<i>Corrente intervento istantaneo Tripping current</i>	tipo C / type C
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	400 V
<i>Natura dell'alimentazione Nature of supply</i>	c.a. / a.c.
<i>Frequenza Frequency</i>	50/60 Hz
<i>Potere nominale di corto-circuito Short circuit breaking capacity</i>	6000 A
<i>Classe di energia specifica passante Energy limiting class</i>	3
<i>Tipo di installazione Type of installation</i>	quadro / distribution board
<i>Potere di chiusura e di interruzione nominale di un polo singolo Rated making and breaking capacity of an individual pole (Icn1)</i>	4500 A

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT98002190.13

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90245**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90245**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **6 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.14

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90246**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90246**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.15

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90247**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90247**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.16

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90248**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90248**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.17

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90249**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90249**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.18

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90250**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90250**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.19

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90265**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90265**
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **6 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.20

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90266**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW90266**
reference
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.21

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90267**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW90267**
reference
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.22

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90268**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW90268**
reference
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.23

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90269**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW90269**
reference
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.24

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90270**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW90270**
reference
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.25

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90285**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW90285**
reference
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **6 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.26

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90286**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW90286**
reference
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.27

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90287**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **GW90287**
reference
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.28

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90288**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90288**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.29

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90289**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90289**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

DAT98002190.30

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90290**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90290**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.F009MA

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90251**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90251**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **13 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.F009MB

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90271**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90271**
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **13 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.F009MC

Marca | Trade mark **GEWISS**
Riferimento di tipo | Type reference **GW90291**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **GW90291**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **13 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Versione 2P in 2 moduli DIN;
Versione 3P e 4P in 4 moduli DIN.

2P version in 1 DIN module;
3P and 4P version in 2 DIN module.



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.)
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale € 4.000.000

EN957
DAT98002190

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT98002190

BTY.030100.DA1N

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

1