Descrizione
Interruttore magnetotermico MT 60 - 4 poli, curva C, 16A, 4 moduli.
Codice prodotto
GW92087
Serie
90 MCB - Interruttori modulari per protezione circuiti.
Numero di poli
4P
Numero di moduli
4
Corrente nominale
16 A
Curva di intervento
C
Tensione nominale
230-400 V
Norme di riferimento
IEC EN 60898-1
Frequenza nominale
50/60 Hz

Ecco la scheda tecnica del prodotto GEWISS GW92087:

Potere di interruzione secondo EN 60898 a 230V (Icn) 6000 A Potere di interruzione secondo EN 60898 a 400V (Icn) 6000 A Potere di interruzione secondo EN 60898 (Ics) 1 x Icn Potere di interruzione secondo IEC/EN 60947-2 a 230V (Icu) 20 kA Potere di interruzione secondo IEC/EN 60947-2 a 400V (Icu) 10 kA Potere di interruzione secondo IEC/EN 60947-2 (Ics) 75% Icu Tensione di isolamento (Ui) 500 V Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) 4 kV Tensione minima di funzionamento

12 V AC/DC

440 V AC / 220 V DC

Tensione massima di funzionamento

Numero di manovre elettriche

10.000

Numero di manovre meccaniche

20.000

Sezione cavo rigido

 $\leq 1 \times 35 \text{ mm}^2$, $\leq 2 \times 16 \text{ mm}^2$, $\leq 1 \times 16 + 2 \times 10 \text{ mm}^2$

Sezione cavo flessibile

 $\leq 1 \times 35 \text{ mm}^2$, $\leq 2 \times 16 \text{ mm}^2$, $\leq 1 \times 16 + 2 \times 10 \text{ mm}^2$

Coppia nominale di serraggio

2 Nm

Temperatura di impiego

 $-25^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

Temperatura di stoccaggio

 $-40^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$

Codice Electrocod

1411

Codice Ware Number

85362010

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica ufficiale disponibile sul sito di GEWISS.

([gewiss.com](https://www.gewiss.com/it/it/prodotti/product.1000002.1000092.GW92087?ut m_source=openai))