

Scheda Tecnica Prodotto

GW93231

90 MCB



Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO ALTE PRESTAZIONI

Sigla MTHP 250

N. poli 3P

N. moduli 4,5

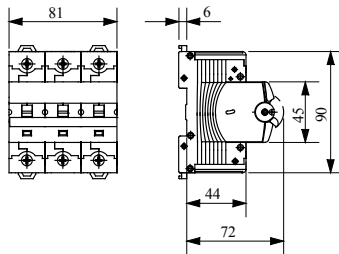
Corrente nominale 20 A

Curva C

Tensione nominale 230-400 V

Norma di riferimento	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
Potere interruzione EN 60898 230V (Icn)	25000 A	Potere interruzione EN 60898 400V (Icn)	25000 A
Potere interruzione EN 60898 (Ics)	0,75 x Icn	Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 230V (Icu)	30 kA
Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 400V (Icu)	25 kA	Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics)	75% Icu
Tensione di isolamento (Ui)	500 V	Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	6 kV
Tensione minima funzionamento	12 V ac/dc	Tensione massima funzionamento	440 V ac
Numero di manovre elettriche	10.000	Numero di manovre meccaniche	20.000
Sezione cavo rigido	$\leq 1 \times 70$ - $\leq 2 \times 25$ - $\leq 2 \times 25 + 1 \times 10$ mm ²	Sezione cavo flessibile	$\leq 1 \times 50$ - $\leq 2 \times 25$ - $\leq 3 \times 16$ mm ²
Coppia nominale di serraggio	3,5 Nm / 3 Nm (capocorda)	Temperatura di impiego	-25 +70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40°C ÷ +70°C	Codice Electrocod	1411

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Società soggetta alla direzione e coordinamento di
Polifin S.p.A

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
aggiornamento del 28/05/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo
informativo.
Potranno essere modificati in ogni momento.