

## Scheda Tecnica Prodotto GW92891

90 MCB



Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO Sigla MT 250 N. poli 4P

N. moduli 4

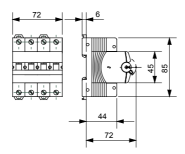
Corrente nominale 40 A

Curva C

Tensione nominale 230-400 V

Norma di riferimento	EN 60898, EN 60947-2	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
Potere interruzione EN 60898 230V (Icn)	25000 A	Potere interruzione EN 60898 400V (Icn)	15000 A
Potere interruzione EN 60898 (Ics)	0,5 x lcn	Potere di interruzione EN 60947-2 230V (Icu)	25 kA
Potere di interruzione EN 60947-2 400V (Icu)	15 kA	Potere di interruzione EN 60947-2 (Ics)	50% Icu
Tensione di isolamento	500 V	Tensione nominale di tenuta ad impulso	4 kV
Tensione minima funzionamento	12 V ac/dc	Tensione massima funzionamento	440 V a.c. / 220 V d.c
Numero di manovre elettriche	10.000	Numero di manovre meccaniche	20.000
Sezione cavo rigido	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²	Sezione cavo flessibile	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²
Coppia nominale di serraggio	2 Nm	Temperatura di impiego	-25 +60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 +70 °C	Codice Electrocod	1411

## **DIMENSIONALE**



## MARCHI/APPROVAZIONI

