



Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO

Sigla MT 250

N. poli 2P

N. moduli 2

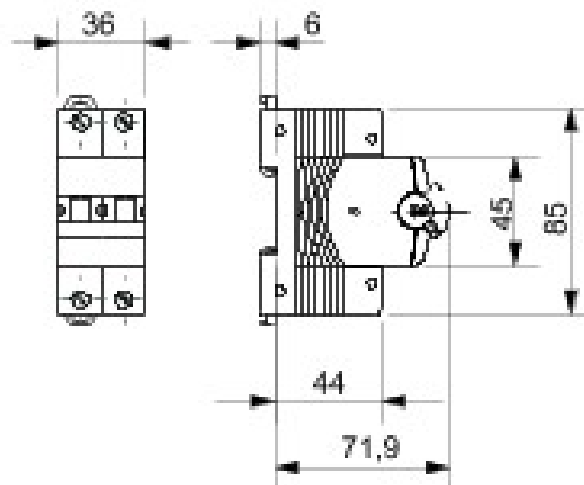
Corrente nominale 63 A

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 Icn	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	10000	Numero di manovre meccaniche	20.000
Sezione cavo rigido	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²	Sezione cavo flessibile	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²
Coppia nominale di serraggio	2 Nm	Temperatura di impiego	-25 +60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 +70 °C	Codice Electrocod	1411

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
aggiornamento del 01/03/2021

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