



Descrizione INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO

Sigla MT 250

N. poli 2P

N. moduli 2

Corrente nominale 32 A

Curva C

Tensione nominale 230-400 V

Norma di riferimento	IEC EN 60898-1	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
Potere interruzione EN 60898 230V (Icn)	25000 A	Potere interruzione EN 60898 400V (Icn)	20000 A
Potere interruzione EN 60898 (Ics)	0,5 x Icn	Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 230V (Icu)	30 kA
Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 400V (Icu)	20 kA	Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics)	50% Icu
Tensione di isolamento (Ui)	500 V	Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	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 mm <sup>2</sup>	Sezione cavo flessibile	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>
Coppia nominale di serraggio	2 Nm	Temperatura di impiego	-25 +70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40°C ÷ +70°C	Codice Electrocod	1411

### DIMENSIONALE



### MARCHI/APPROVAZIONI

