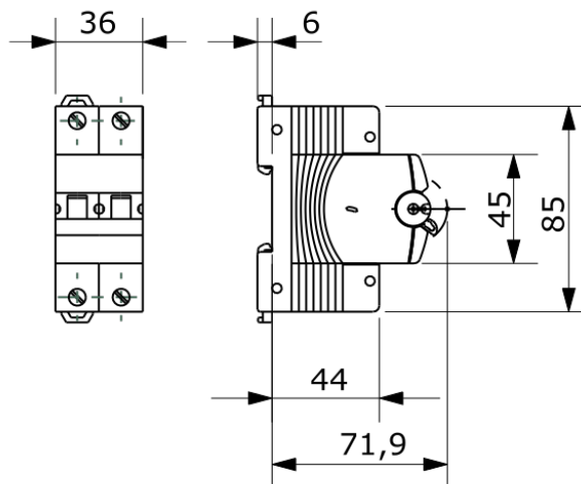




Descrizione	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO
Sigla	MT 60
N. poli	2P
N. moduli	2
Corrente nominale	32 A
Curva	C
Tensione nominale	230.0 - 400.0 V

Norma di riferimento	EN 60898, EN 60947-2	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
Potere interruzione EN 60898 230V (Icn)	6.000 A	Potere interruzione EN 60898 400V (Icn)	6.000 A
Potere interruzione EN 60898 (Ics)	1 x Icn	Potere di interruzione EN 60947-2 230V (Icu)	20 kA
Potere di interruzione EN 60947-2 400V (Icu)	10 kA	Potere di interruzione EN 60947-2 (Ics)	75% 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 <sup>2</sup>	Sezione cavo flessibile	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>
Coppia nominale di serraggio	2 Nm	Temperatura di impiego	-25 +60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 +70 °C	Codice Electrocod	1411

### DIMENSIONALE



### MARCHI/APPROVAZIONI

