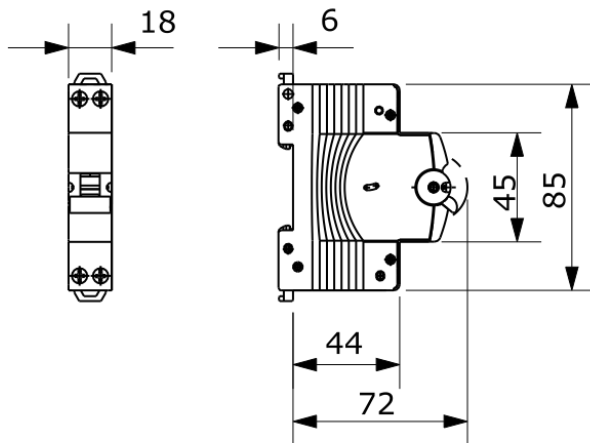




<b>Descrizione</b>	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO COMPATTO
<b>Sigla</b>	MTC 60
<b>N. poli</b>	2P
<b>N. moduli</b>	1
<b>Corrente nominale</b>	16 A
<b>Curva</b>	C
<b>Tensione nominale</b>	230 V

<b>Norma di riferimento</b>	EN 60898, EN 60947-2	<b>Frequenza nominale (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Potere interruzione EN 60898 230V (Icn)</b>	6.000 A	<b>Potere interruzione EN 60898 (Ics)</b>	1 x Icn
<b>Potere di interruzione EN 60947-2 230V (Icu)</b>	7,5 kA	<b>Potere di interruzione EN 60947-2 (Ics)</b>	100% Icu
<b>Tensione di isolamento</b>	500 V	<b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b>	4 kV
<b>Tensione minima funzionamento</b>	12 V ac/dc	<b>Tensione massima funzionamento</b>	440 V a.c. / 220 V d.c
<b>Numero di manovre elettriche</b>	10000	<b>Numero di manovre meccaniche</b>	20.000
<b>Sezione cavo rigido</b>	$\leq 1 \times 16$ - $\leq 1 \times 10 + 1 \times 6$ mm <sup>2</sup>	<b>Sezione cavo flessibile</b>	$\leq 1 \times 10$ - $\leq 2 \times 6$ mm <sup>2</sup>
<b>Coppia nominale di serraggio</b>	1,2 Nm	<b>Temperatura di impiego</b>	-25 +60 °C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-40 +70 °C	<b>Codice Electrocod</b>	1411

## DIMENSIONALE



## MARCHI/APPROVAZIONI

