



#### Descriere întrerupător în miniatură

Cod MTC 60

Nr. poli 3P

Nr. module 2

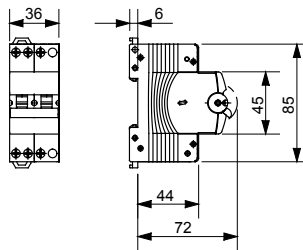
Curent nominal 10 A

Curbă C

Tensiune nominală 230-400 V

<b>Standard</b>	<b>EN 60898, EN 60947-2</b>	<b>Frecvență nominală (Hz)</b>	<b>50/60 Hz</b>
Capacitate de rupere EN 60898 230V (Icn)	6000 A	Capacitate de rupere EN 60898 400V (Icn)	6000 A
Capacitate de rupere EN 60898 (Ics)	1 x Icn	Capacitate de rupere IEC/EN 60947-2 230V (Icu)	7.5 kA
Capacitate de rupere IEC/EN 60947-2 400V (Icu)	6 kA	Capacitate de întrerupere EN 60947-2 (Ics)	100% Icu
Tensiune de izolare (Ui)	500 V	Tensiunea nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)	4 kV
Tensiune de funcționare minimă:	12V AC/DC	Tensiunea maximă de operare	440V c.a. / 220V c.c.
Rezistența electrică	10,000	Rezistența mecanică:	20,000
Cablu rigid secțiune	$\leq 1 \times 16$ - $\leq 1 \times 10 + 1 \times 6$ mm <sup>2</sup>	Cablu flexibil secțiune	$\leq 1 \times 10$ - $\leq 2 \times 6$ mm <sup>2</sup>
Cuplu de strângere nominal	1,2 Nm	Temperatură de funcționare	-25 +60 °C
Temperatura de stocare	-40 +70 °C	Electrocod	1411

## DIMENSIONAL



## STANDARDS/APPROVALS

