



#### Descriere întrerupător în miniatură

Cod MTC 60

Nr. poli 2P

Nr. module 1

Curent nominal 16 A

Curbă C

Tensiune nominală 230 V

<b>Standard</b>	<b>EN 60898, EN 60947-2</b>	<b>Frecvență nominală (Hz)</b>	<b>50/60 Hz</b>
<b>Capacitate de rupere EN 60898 230V (Icn)</b>	<b>6000 A</b>	<b>Capacitate de rupere EN 60898 (Ics)</b>	<b>1 x Icn</b>
<b>Capacitate de rupere IEC/EN 60947-2 230V (Icu)</b>	<b>7.5 kA</b>	<b>Capacitate de întrerupere EN 60947-2 (Ics)</b>	<b>100% Icu</b>
<b>Tensiune de izolare (Ui)</b>	<b>500 V</b>	<b>Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)</b>	<b>4 kV</b>
<b>Tensiune de funcționare minimă:</b>	<b>12V AC/DC</b>	<b>Tensiunea maximă de operare</b>	<b>440V c.a. / 220V c.c.</b>
<b>Rezistența electrică</b>	<b>10,000</b>	<b>Rezistența mecanică:</b>	<b>20,000</b>
<b>Cablu rigid secțiune</b>	<b>&lt;=1x16 - &lt;=1x10+1x6 mm<sup>2</sup></b>	<b>Cablu flexibil secțiune</b>	<b>&lt;=1x10 - &lt;=2x6 mm<sup>2</sup></b>
<b>Cuplu de strângere nominal</b>	<b>1,2 Nm</b>	<b>Temperatură de funcționare</b>	<b>-25 +60 °C</b>
<b>Temperatura de stocare</b>	<b>-40 +70 °C</b>	<b>Electrocod</b>	<b>1411</b>

### DIMENSIONAL



### STANDARDS/APPROVALS

