



#### Descriere întrerupător în miniatură

Cod MTC 100

Nr. poli 1P+N

Nr. module 1

Curent nominal 25 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>
Capacitate de rupere EN 60898 230V (Icn)	<b>10000 A</b>	Capacitate de rupere EN 60898 (Ics)	<b>0,75 x Icn</b>
Capacitate de rupere IEC/EN 60947-2 230V (Icu)	<b>15 kA</b>	Capacitate de întrerupere EN 60947-2 (Ics)	<b>75% Icu</b>
Tensiune de izolare (Ui)	<b>500 V</b>	Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)	<b>4 kV</b>
Tensiune de funcționare minimă:	<b>12V AC/DC</b>	Tensiunea maximă de operare	<b>253V c.a. / 110V c.c.</b>
Rezistența electrică	<b>10,000</b>	Rezistența mecanică:	<b>20,000</b>
Cablu rigid secțiune	<b>&lt;=1x16 - &lt;=1x10+1x6 mm<sup>2</sup></b>	Cablu flexibil secțiune	<b>&lt;=1x10 - &lt;=2x6 mm<sup>2</sup></b>
Cuplu de strângere nominal	<b>1,2 Nm</b>	Temperatură de funcționare	<b>-25 +60 °C</b>
Temperatura de stocare	<b>-40 +70 °C</b>	Electrocod	<b>1411</b>

### DIMENSIONAL



### STANDARDS/APPROVALS

