



Descriere întrerupător în miniatură

Cod MTC 60

Nr. poli 2P

Nr. module 1

Curent nominal 20 A

Curbă C

Tensiune nominală 230 V

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Standard                                       | EN 60898, EN 60947-2   | Frecvență nominală (Hz)                             | 50/60 Hz   |
| Capacitate de rupere EN 60898 230V (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 întrerupere EN 60947-2 (Ics)          | 100% Icu   |
| Tensiune de izolare (Ui)                       | 500 V  | Tensiune 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

