



Descriere întrerupător în miniatură

Cod MTC 60

Nr. poli 2P

Nr. module 1

Curent nominal 13 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 ² | Cablu flexibil secțiune | $\leq 1 \times 10$ - $\leq 2 \times 6$ mm ² |
| Cuplu de strângere nominal | 1,2 Nm | Temperatură de funcționare | -25 +60 °C |
| Temperatura de stocare | -40 +70 °C | Electrocod | 1411 |

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

