



Descriere întrerupător în miniatură

Cod MT 100

Nr. poli 4P

Nr. module 4

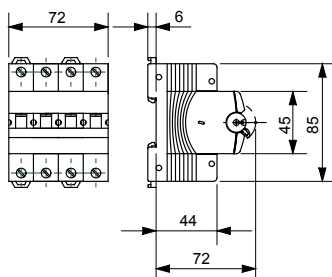
Curent nominal 20 A

Curbă B

Tensiune nominală 230-400 V

| Standard | EN 60898, EN 60947-2 | Frecvență nominală (Hz) | 50/60 Hz |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacitate de rupere EN 60898 230V (Icn) | 10000 A | Capacitate de rupere EN 60898 400V (Icn) | 10000 A |
| Capacitate de rupere EN 60898 (Ics) | 0,75 x Icn | Capacitate de rupere IEC/EN 60947-2 230V (Icu) | 25 kA |
| Capacitate de rupere IEC/EN 60947-2 400V (Icu) | 15 kA | Capacitate de întrerupere EN 60947-2 (Ics) | 50% 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 | $\leq 1 \times 35 - \leq 2 \times 16 - \leq 1 \times 16 + 2 \times 10 \text{ mm}^2$ | Cablu flexibil secțiune | $\leq 1 \times 35 - \leq 2 \times 16 - \leq 1 \times 16 + 2 \times 10 \text{ mm}^2$ |
| Cuplu de strângere nominal | 2 Nm | Temperatură de funcționare | -25 +60 °C |
| Temperatura de stocare | -40 +70 °C | Electrocod | 1411 |

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

