



Popis MINIATURNÍ JISTIČ

Kód MT 100

Počet pólů 1P

Počet modulů 1

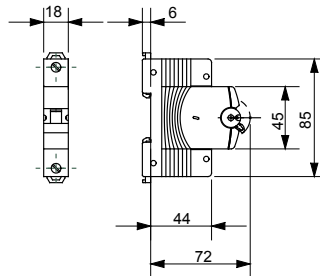
Jmenovitý proud 32 A

Křivka C

Jmenovité napětí 230-400 V

| | | | |
|---|---|---|---|
| Norma | EN 60898, EN 60947-2 | Jmenovitá frekvence (Hz) | 50/60 Hz |
| Vypínací schopnost EN 60898 230 V (Icn) | 10000 A | Vypínací schopnost EN 60898 (Ics) | 0,75 x Icn |
| Vypínací schopnost IEC/EN 60947-2 230 V (Icu) | 12.5 kA | Vypínací schopnost IEC/EN 60947-2 (Ics) | 50 % Icu |
| Izolační napětí (Ui) | 500 V | Jmenovité rázové výdržné napětí (Uimp) | 4 kV |
| Minimální provozní napětí | 12 V AC/DC | Maximální provozní napětí | 440 V AC / 220 V DC |
| Elektrická odolnost | 10,000 | Mechanická odolnost | 20,000 |
| Průřez tuhého kabelu | <=1x35 – <=2x16 – <=1x16+2x10 mm ² | Průřez flexibilního kabelu | <=1x35 – <=2x16 – <=1x16+2x10 mm ² |
| Jmenovitý utahovací moment | 2 Nm | Provozní teplota | -25 +60 °C |
| Teplota skladování | -40 +70 °C | Elektrokód | 1411 |

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

