



Popis VYSOCE VÝKONNÝ MINIATURNÍ JISTIČ

Kód MTHP 160

Počet

pólů 2P

Počet

modulů 3

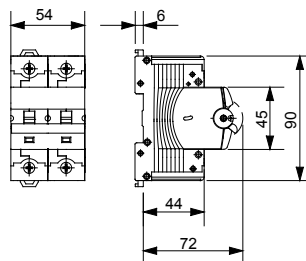
Jmenovitý proud 100 A

Křivka C

Jmenovité napětí 230-400 V

Norma	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2	Jmenovitá frekvence (Hz)	50/60 Hz
Vypínací schopnost EN 60898 230 V (Icn)	10000 A	Vypínací schopnost EN 60898 400 V (Icn)	10000 A
Vypínací schopnost EN 60898 (Ics)	0,75 x Icn	Vypínací schopnost IEC/EN 60947-2 230 V (Icu)	20 kA
Vypínací schopnost IEC/EN 60947-2 400 V (Icu)	16 kA	Vypínací schopnost IEC/EN 60947-2 (Ics)	50 % Icu
Izolační napětí (Ui)	500 V	Jmenovité rázové výdržné napětí (Uimp)	6 kV
Minimální provozní napětí	12 V AC/DC	Maximální provozní napětí	440 V AC / 125 V DC (2 póly v sérii)
Elektrická odolnost	10,000	Mechanická odolnost	20,000
Průřez tuhého kabelu	<=1x70 – <=2x25 – <=2x25+1x10 mm ²	Průřez flexibilního kabelu	<=1x50 – <=2x25 – <=3x16 mm ²
Jmenovitý utahovací moment	3,5 / 3 (svorky)	Provozní teplota	-25 +60 °C
Teplota skladování	-40 +70 °C	Elektrokód	1411

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

