



Popis VYSOCE VÝKONNÝ MINIATURNÍ JISTIČ

Kód MTHP 250

Počet

pólů 4P

Počet

modulů 6

Jmenovitý

proud 63 A

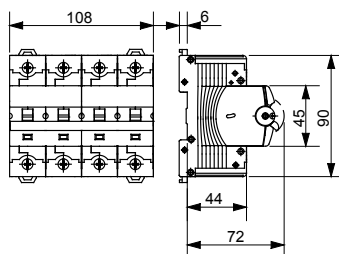
Křivka C

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)	25000 A	Vypínací schopnost EN 60898 400 V (Icn)	25000 A
Vypínací schopnost EN 60898 (Ics)	0,75 x Icn	Vypínací schopnost IEC/EN 60947-2 230 V (Icu)	30 kA
Vypínací schopnost IEC/EN 60947-2 400 V (Icu)	25 kA	Vypínací schopnost IEC/EN 60947-2 (Ics)	75 % 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 / 250 V DC (4 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

