



#### Popis MINIATURNÍ JISTIČ

Kód MT 100

Počet  
pólů 1P

Počet  
modulů 1

Jmenovitý  
proud 32 A

Křivka B

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 <sup>2</sup>	Průřez flexibilního kabelu	<=1x35 – <=2x16 – <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>
Jmenovitý utahovací moment	2 Nm	Provozní teplota	-25 +60 °C
Teplota skladování	-40 +70 °C	Elektrokód	1411

### DIMENSIONAL



### STANDARDS/APPROVALS

