



#### Popis MINIATURNÍ JISTIČ

Kód MT 60

Počet

pólů 3P

Počet

modulů 3

Jmenovitý

proud 20 A

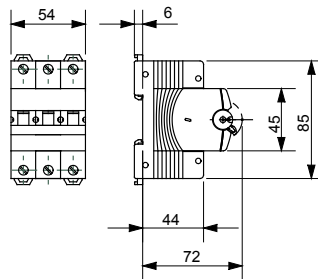
Křivka B

Jmenovité

napětí 230-400 V

| Norma   | EN 60898, EN 60947-2                          | Jmenovitá frekvence (Hz)                      | 50/60 Hz                                      |
|---|---|---|---|
| Vypínací schopnost EN 60898 230 V (Icn)       | 6000 A  | Vypínací schopnost EN 60898 400 V (Icn)       | 6000 A  |
| Vypínací schopnost EN 60898 (Ics)             | 1 x Icn                                       | Vypínací schopnost IEC/EN 60947-2 230 V (Icu) | 20 kA   |
| Vypínací schopnost IEC/EN 60947-2 400 V (Icu) | 10 kA   | Vypínací schopnost IEC/EN 60947-2 (Ics)       | 75 % 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

