



#### Beschreibung KOMPAKTE LEITUNGSSCHUTZSCHALTER

Artikelnr. MTC 45

Anz. Pole 2P

Anz. TE EN 50022 1

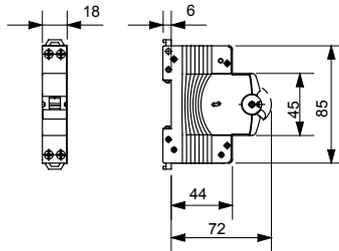
Bemessungs- strom 10 A

Charakteristik C

Bemessungs- spannung 230 V

|                                      |  |   |  |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Norm                                 | EN 60898, EN 60947-2   | Bemessungs- frequenz (Hz)                 | 50/60 Hz   |
| Schaltvermögen EN 60898 230V (Icn)   | 4500 A   | Schaltvermögen nach EN 60898 (Ics)        | 1 x Icn  |
| Schaltvermögen EN 60947-2 230V (Icu) | 6 kA   | Schaltvermögen EN 60947-2 (Ics)           | 100% Icu   |
| Isolationsspannung (Ui)              | 500 V  | Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp) | 4 kV   |
| Min. Betriebsspannung                | 12V ac/dc  | Max. Betriebsspannung                     | 440V AC / 220V DC                                      |
| Elektrische Lebensdauer              | 10.000   | Mechanische Lebensdauer                   | 20.000   |
| Anschlussquerschnitt starre Leiter   | $\leq 1 \times 16$ - $\leq 1 \times 10 + 1 \times 6$ mm <sup>2</sup> | Anschlussquerschnitt flexible Leiter      | $\leq 1 \times 10$ - $\leq 2 \times 6$ mm <sup>2</sup> |
| Anzugsdrehmoment                     | 1,2 Nm   | Betriebstemperatur                        | -25 +60 °C   |
| Lagertemperatur                      | -40 +70 °C   | Electrocod                                | 1411   |

### Abmessungen



### Normen / Richtlinien

