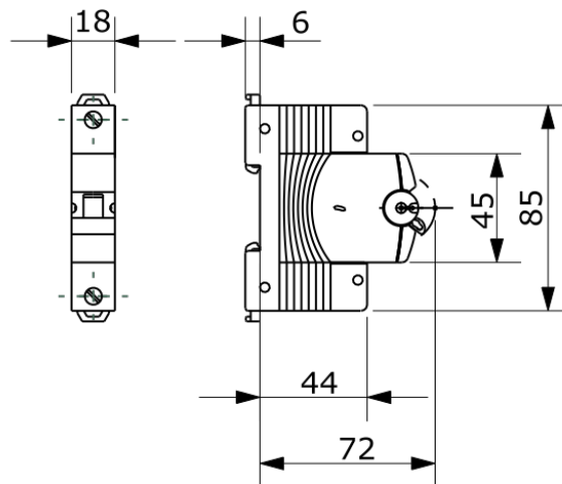




| | |
|----------------------|------------------------|
| Beschreibung | LEITUNGSSCHUTZSCHALTER |
| Artikelnr. | MT 100 |
| Anz. Pole | 1P |
| Anz. TE EN 50022 | 1 |
| Bemessungs- strom | 16 A |
| Charakteristik | B |
| Bemessungs- spannung | 230.0 - 400.0 V |

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Norm | EN 60898, EN 60947-2 | Bemessungs- frequenz (Hz) | 50/60 Hz |
| Schaltvermögen EN 60898 230V (Icn) | 10.000 A | Schaltvermögen EN 60898 (Ics) | 0,75 x Icn |
| Schaltvermögen EN 60947-2 230V (Icu) | 15 kA | Schaltvermögen EN 60947-2 (Ics) | 50% Icu |
| Isolationsspannung | 500 V | Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit | 4 kV |
| Min. Betriebsspannung | 12V ac/dc | Max. Betriebsspannung | 440V AC / 220V DC |
| Elektrische Lebensdauer | 10000 | Mechanische Lebensdauer | 20.000 |
| Anschlussquerschnitt starre Leiter | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ² | Anschlussquerschnitt flexible Leiter | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ² |
| Anzugsdrehmoment | 2 Nm | Betriebstemperatur | -25 +60 °C |
| Lagertemperatur | -40 +70 °C | Electrocod | 1411 |

Abmessungen



Normen / Richtlinien

