



Beschreibung LEITUNGSSCHUTZSCHALTER

Artikelnr. MT 250
 Anz. Pole 2P
 Anz. TE EN 50022 2
 Bemessungs- strom 20 A
 Charakteristik C
 Bemessungs- spannung 230-400 V

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Norm | EN 60898, EN 60947-2 | Bemessungs- frequenz (Hz) | 50/60 Hz |
| Schaltvermögen EN 60898 230V (Icn) | 25000 A | Schaltvermögen EN 60898 400V (Icn) | 25000 A |
| Schaltvermögen nach EN 60898 (Ics) | 0,5 x Icn | Schaltvermögen EN 60947-2 230V (Icu) | 50 kA |
| Schaltvermögen EN 60947-2 400V (Icu) | 30 kA | Schaltvermögen EN 60947-2 (Ics) | 50% 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 | <=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

