





Leitungsschutzschalter 1 polig 6kA B-Charakteristik 20A 1 Modul

Leitungsschutzschalter 1 polig 6kA B-Charakteristik 20A 1 Modul Leitungsschutzschalter nach DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11) mit zeitverzögertem thermischen Auslöser für Überlastschutz und elektromagnetischer Auslöser für Kurzschlussschutz. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät und Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund durch Entriegelung der Hutschienenschnellbefestigung.

Polart 1 P

Auslösercharakteristik B

Nennstrom 20 A Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1 6 kA

Anzahl Module 1

Polanzahl 1 P

Bemessungsbetriebsspannung Ue 230 / 400 V

Frequenz 50/60

Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2 6 kA

Ausschaltvermögen Icn bei 230V AC nach IEC 60898-1 6 kA Isolationsspannung 500 V

Stoßspannungsfestigkeit 4000 V

Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter $1/35\ mm^2$ Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter $1/25\ mm^2$

Drehmoment 2,8Nm

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 2.79 W Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele 4000

Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele 20000

Nennstrom bei -25° C 27.18 A Nennstrom bei -20° C 26.55 A Nennstrom bei -15° C 25.93 A

Nennstrom bei -10° C 25.4 A Nennstrom bei -5° C 24.68 A

Nennstrom bei 0° C 24.05 A Nennstrom bei 5° C 23.43 A

Nennstrom bei 10° C 22.8 A Nennstrom bei 15° C 22.18 A Nennstrom bei 20° C 21.55 A Nennstrom bei 25° C 20.93 A Nennstrom bei 30° C 20 A

Nennstrom bei 35° C 19.68 A Nennstrom bei 40° C 19.05 A Nennstrom bei 45° C 18.43 A

Nennstrom bei 50°C 18 A

Nennstrom bei 55° C 17.18 A Nennstrom bei 60°C 16.55 A Nennstrom bei 65°C 15.93 A

Nennstrom bei 70°C 15.3 A

Suchwort Leitungsschutzschalter; Automat; EB-Automat; Einbaugerät; Installationsautomat; Reiheneinbaugerät; Schutzschalter; Sicherungsautomat; Steuerungsschutzschalter; Verteilereinbaugerät; Schutzschalter; Sicherungsautomat; Steuerungsschutzschalter; Verteilereinbaugerät; Schutzschalter; Sicherungsautomat; Steuerungsschutzschalter; Verteilereinbaugerät; Schutzschalter; Sicherungsautomat; Steuerungsschutzschalter; Verteilereinbaugerät; Schutzschalter; Verteilereinbaugerät; Schutzschalter; Verteilereinbaugerät; Schutzschalter; Verteilereinbaugerät; Schutzschalter; Verteilereinbaugerät; Schutzschalter; Verteilereinbaugerät; Schutzschalter; Verteilereinbaugerät; Verteilereinba

Fabrikat: Hager oder gleichwertig

Artikel : MBN120

gewähltes Fabrikat/Typ: ' liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

| Polart | 1 P |
|--|-------------|
| Auslösercharakteristik | В |
| Nennstrom | 20 A |
| Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1 | 6 kA |
| Anzahl Module | 1 |
| Polanzahl | 1 P |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 230 / 400 V |
| Frequenz | 50/60 |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2 | 6 kA |
| Ausschaltvermögen Icn bei 230V AC nach IEC 60898-1 | 6 kA |
| Isolationsspannung | 500 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 4000 V |
| Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter | 1 / 35 mm² |
| Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter | 1 / 25 mm² |
| Drehmoment | 2,8Nm |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 2.79 W |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 4000 |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele | 20000 |
| Nennstrom bei -25° C | 27.18 A |

| Nennstrom bei -20° C | 26.55 A |
|----------------------|---------|
| Nennstrom bei -15° C | 25.93 A |
| Nennstrom bei -10° C | 25.4 A |
| Nennstrom bei -5° C | 24.68 A |
| Nennstrom bei 0° C | 24.05 A |
| Nennstrom bei 5° C | 23.43 A |
| Nennstrom bei 10° C | 22.8 A |
| Nennstrom bei 15° C | 22.18 A |
| Nennstrom bei 20° C | 21.55 A |
| Nennstrom bei 25° C | 20.93 A |
| Nennstrom bei 30° C | 20 A |
| Nennstrom bei 35° C | 19.68 A |
| Nennstrom bei 40° C | 19.05 A |
| Nennstrom bei 45° C | 18.43 A |
| Nennstrom bei 50°C | 18 A |
| Nennstrom bei 55° C | 17.18 A |
| Nennstrom bei 60°C | 16.55 A |
| Nennstrom bei 65°C | 15.93 A |
| Nennstrom bei 70°C | 15.3 A |