



MB199

Leitungsschutzschalter 1-polig 25kA 6A B-Charakteristik 1 Modul ÜKA

Technische Merkmale

| | |
|---|------------------------|
| Bemessungsbetriebsspannung U_e | 230 / 400 V |
| Anzahl Module | 1 |
| Nennstrom | 6 A |
| Auslösercharakteristik | B |
| Ausschaltvermögen I_{cn} AC nach IEC 60898-1 | 25 kA |
| Ausschaltvermögen I_{cn} bei 230V AC nach IEC 60898-1 | 25 kA |
| Polanzahl | 1 P |
| Isolationsspannung | 500 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 6000 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Anschlussart | Schraubtechnik |
| Drehmoment | 2,8Nm |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 1,33 W |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 4000 |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele | 20000 |
| 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 |