



MCN302



Leitungsschutzschalter 3 polig 6kA C-Charakteristik 2A 3 Module

Leitungsschutzschalter nach DIN VDE 0641 Teil 11/8.92, Berührungsschutz IP2x nach DIN VDE 0106 Teil 100 mit VDE Zeichen. LS mit zeitverzögertem thermischen Auslöser für Überlastschutz und elektromagnetischer Auslöser für Kurzschlusschutz. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät und Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund durch Entriegelung der Hutschienenschnellbefestigung.

Technische Merkmale

| | |
|---|----------------|
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 230/400 V |
| Nennstrom | 2 A |
| Auslösercharakteristik | C |
| Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC 60898-1 | 6 kA |
| Polanzahl | 3 P |
| Isolationsspannung | 500 V |
| Anzahl Module | 3 |
| Stoßspannungsfestigkeit | 4000 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Anschlussart | Schraubtechnik |
| Drehmoment | 2,8Nm |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 4,1 W |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 4000 |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele | 20000 |