



MCS313



Leitungsschutzschalter 3 polig 6kA C-Charakteristik 13A QuickConnect 3 Module

Leitungsschutzschalter mit QuickConnect - Klemme nach DIN EN 60898-1 (VDE 0641 Teil 11):2003-12; EN 60898-1:2003; EN 60898-1, pr A1:2003, am Abgang bis 16A und am Zugang für die Verschiebung bis 63A. Berührungsschutz nach IP2x DIN VDE 0106 Teil 100 mit VDE Zeichen. LS mit zeitverzögertem thermischen Auslöser für Überlastschutz und elektromagnetischem Auslöser für Kurzschlusschutz. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen; Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät und Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund durch Entriegelung der Hutschienenschnellbefestigung.

Technische Merkmale

| | |
|---|--------------|
| Nennstrom | 13 A |
| Auslösercharakteristik | C |
| Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC 60898-1 | 6 kA |
| Polanzahl | 3 P |
| Anzahl Module | 3 |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Anschlussart | QuickConnect |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 6,7 W |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 4000 |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele | 20000 |