



FI-LS 1P+N 6kA B-16A 30mA Typ A QC

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter nach DIN VDE 0664-20 / EN61009-1 mit QuickConnect Klemme nach DIN EN 60898-1; VDE 0641-11, am Abgang bis 20A und am Zugang bis 63A, Berührungsschutz nach IP2x DIN VDE 0106 Teil 100, externe blaue Test-Taste und Fehlerstromanzeige. Einfache Einzelentnahme aus dem Phasenschiennenverbund. Mit VDE Zeichen. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

ADS916D



Technische Merkmale

| | |
|---|-------|
| Betriebsspannung AC | 240 V |
| Nennstrom | 16 A |
| Abschaltvermögen | 6 kA |
| Art des Differenzialschutzes | A |
| Empfindlichkeit | 30 mA |
| Polanzahl | 2 P |
| Anzahl der Platzeinheiten | 2 |
| Frequenz | 50 Hz |
| Drehmoment | 2,1Nm |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 6,4 W |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 2000 |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele | 2000 |
| Auslösercharakteristik | B |