



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 Phasenschieneverbund. Mit VDE Zeichen. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

ADS916D



Technische Merkmale

Betriebsspannung AC	240 V
Nennstrom	16 A
Auslösercharakteristik	B
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