



Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 6 kA C-16A
30mA A Typ

ADA916C

Technische Merkmale

Nennstrom	16 A
Frequenz	50 Hz
Isolationsspannung	500 V
Polanzahl	2 P
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Anzahl Module	2
Betriebstemperatur	-25 bis 40 °C
Lagerungstemperatur	-25 bis 70 °C
Anschlussart	Schraubtechnik
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 16mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 25mm ²
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5,2 W
Drehmoment	2,1Nm
Höhe installiertes Produkt	93 mm
Breite installiertes Produkt	35 mm
Tiefe installiertes Produkt	68 mm
Nennabschaltvermögen	6 kA
Art des Differenzialschutzes	A
Empfindlichkeit	30 mA
Auslösercharakteristik	C