



FI-Schalter 4 polig 6kA 40A 100mA Typ G/A Nennstrom vorsicherbar

CJG444D



Technische Merkmale

Nennstrom	40 A
Polanzahl	4 P
Empfindlichkeit	100 mA
Art des Differenzialschutzes	A G
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Anzahl Module	4
Isolationsspannung	500 V
Frequenz	50 Hz
Drehmoment	2,8Nm
Anschlussart	Schraubtechnik
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	7,2 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	4000
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	16mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	25mm <sup>2</sup>
Betriebstemperatur	-25 bis 40 °C
Lagerungstemperatur	-55 bis 70 °C
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	70 mm
Tiefe installiertes Produkt	70 mm