



FI-Schalter 4P 6kA 40A 30mA Typ G/A-VS

CJS440D

Technische Merkmale

Nennstrom	40 A
Polanzahl	4 P
Empfindlichkeit	30 mA
Art des Differenzialschutzes	A G
Anzahl Module	4
Betriebsnennspannung Wechselstrom	230/400 V
Isolationsspannung	500 V
Frequenz	50 Hz
Drehmoment	2,8Nm
Anschlussart	Schraubtechnik
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	7,2 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	1000
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	16mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	25mm ²
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