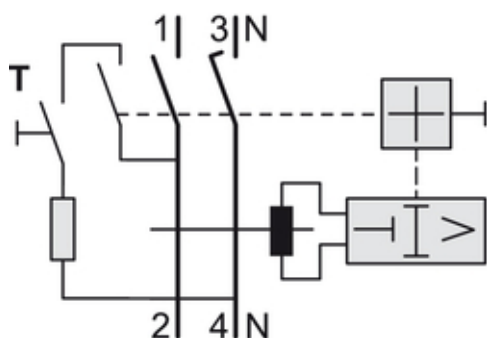




FI-Schalter 2P 6kA 25A 30mA Typ A QC

Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) nach EN 61008-1, DIN EN 61008-2-1, VDE 0664 Teil 10 + 11, QuickConnect - Klemme am Zugang für Verschiebung bis 63A. Berührungsschutz IP2x nach DIN VDE 0106 Teil 100. Geeignet zum nachträglichem Anbau von Zusatzeinrichtungen (Montage ohne Werkzeug). Anschlussklemmen mit Draht-Einschiebe-Schutz, externe blaue Test-Taste. Alle Produkte mit VDE Zeichen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

CDS225D



Technische Merkmale

Nennstrom	25 A
Betriebsspannung AC	127/230 V
Frequenz	50 Hz
Isolationsspannung	500 V
Polanzahl	2 P
Anzahl der Platzeinheiten	2
Betriebstemperatur	-25 bis 40 °C
Lagerungstemperatur	-55 bis 70 °C
Anschlussart	QuickConnect
Anschlussquerschnitt bei flexibelem Leiter	16mm ²
Anschlussquerschnitt bei massivem Leiter	25mm ²
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,5 W
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	6,41 W
Drehmoment	2,8Nm
Höhe	83 mm
Breite	35 mm
Tiefe	70 mm
Art des Differenzialschutzes	A
Empfindlichkeit	30 mA