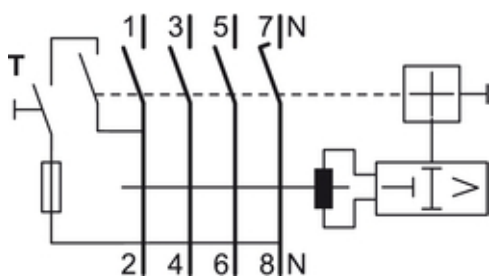




FI-Schalter 4P 6kA 25A 30mA Typ A

Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) nach EN 61008-1, DIN EN 61008-2-1; VDE 0664 Teil 10 + 11, Berührungsschutz IP2x nach DIN VDE 0106 Teil 100. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen (Montage ohne Werkzeug). Anschlussklemmen mit Draht-Einschiebe-Schutz, Bi-Connect-Klemmen unten, externe blaue Test-Taste. Alle Produkte mit VDE Zeichen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

CDA425D



Technische Merkmale

Nennstrom	25 A
Betriebsspannung AC	230/400 V
Frequenz	50 Hz
Isolationsspannung	900 V
Polanzahl	4 P
Anzahl der Platzeinheiten	4
Betriebstemperatur	-25 bis 40 °C
Lagerungstemperatur	-55 bis 70 °C
Anschlussart	Schraubtechnik
Anschlussquerschnitt bei flexibelem Leiter	16mm ²
Anschlussquerschnitt bei massivem Leiter	25mm ²
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4,6 W
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	10,46 W
Drehmoment	2,8Nm
Höhe	83 mm
Breite	70 mm
Tiefe	70 mm
Art des Differenzialschutzes	A
Empfindlichkeit	30 mA