



CDA216D





Fehlerstromschutzschalter 2 polig 6kA 16A 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.

Technische Merkmale

Nennstrom	16 A
Art des Differenzialschutzes	A
Empfindlichkeit	30 mA
Polanzahl	2 P
Anzahl Module	2
Frequenz	50 Hz
Betriebstemperatur	-25 bis 40 °C
Isolationsspannung	500 V
Lagerungstemperatur	-55 bis 70 °C
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Anschlussart	Schraubtechnik
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	16mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	25mm²
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,2 W
Drehmoment	2,8Nm
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	35 mm
Tiefe installiertes Produkt	70 mm