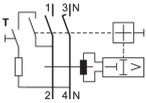




CDS263D



Fehlerstromschutzschalter 2 polig 6kA 63A 30mA Typ A QuickConnect

Fehlerstrom-Schutzschalter nach DIN EN 61008-2-1 und VDE 0664 Teil 10 + 11. QuickConnect Klemme nach DIN EN 60898-1, VDE 0641-11 am Zugang bis 63 A, Berührungsschutz IP2x nach DIN VDE 0106 Teil 100, blaue Test-Taste und Fehlerstromanzeige. Einfache Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund. Mit VDE Zeichen. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen.

Technische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Nennstrom	63 A
Typ des Fehlerstromschutzes	A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Frequenz	50 Hz
Polanzahl	2 P
Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	8,1 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	4000
Anschlussart	QuickConnect
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	16mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	25mm ²
Drehmoment	2,8Nm
Anzahl Module	2
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	35 mm
Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Betriebstemperatur	-25...40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-55...70 °C