



CDB463D

Fehlerstromschutzschalter 4 polig 10kA 63A 30mA Typ B NK Neutralleiter rechts

Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11) zum Erfassen von Wechselfehler- und glatten Gleichfehlerströmen. Anschlussklemmen mit Bi-Connect-Klemmen unten, externe blaue Test-Taste. Geignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen.

Technische Merkmale

•					
л	ro	nı	te	vt	ıır

rechts
4 P
DIN-Schiene
neir
ja
ja
230 / 400 V
50 Hz
500 V
4000 V
30 mA
63 A
3 kA
0,63 kA
10 kA
63 A
50 Hz
9,3 W
3,1 W



Abschaltzeit	
Fehlauslöseschutz	ja
Kurzzeitverzögerter Typ	nein
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	10000
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Baugrößenmaße (DIN 43880)	1
Montage	
Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss
Drehmoment	3Nm
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Blconnect
Obere Demontierbarkeit für modulare Produkte	nein
Untere Demontierbarkeit für modulare Produkte	ja
Anschluss	
Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei massivem Leiter	1,5 / 50 mm²
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 / 50mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 50mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	1,5 / 50 mm²
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1,5 / 16 mm²
Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1,5 / 50 mm²
Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1,5 / 16 mm²
Anschlussart	Schraubtechnik
Ausstattung	
Mit Verriegelungsvorrichtung	nein
Normen	
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Typ des Fehlerstromschutzes	В



Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-2540 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-2540 °C