



CDB763C

Fehlerstrom-Schutzschalter 3P+N 63A 30mA B

Technische Merkmale

A	 h	 ktı	

Neutralleiterposition	rechts
Polanzahl	4 P
Polart	3P+N
Montageart	DIN Hutschiene (REG)
Ausführung	
Anzahl Module	4
Konnektivität	
Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Elektrische Hauptmerkmale	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 / 400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50 Hz
Spannung	
Isolationsspannung	400 V
Max. Betriebsspannung	440 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Strom	
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Nennstrom	63 A
Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 µs)	5 kA
Schließ- und Abschaltvermögen	800 A
Bemessungskurzschlussstrom Inc nach EN 61008-1	10 kA
Strom / Temperatur	
Nennstrom bei -25° C	63 A
Nennstrom bei -20° C	63 A
Nennstrom bei -15° C	63 A
Nennstrom bei -10° C	63 A
Nennstrom bei -5° C	63 A
Nennstrom bei 0° C	63 A
Nennstrom bei 5° C	63 A

Nennstrom bei 10° C	63 A
Nennstrom bei 15° C	63 A
Nennstrom bei 20° C	63 A
Nennstrom bei 25° C	63 A
Nennstrom bei 30° C	63 A
Nennstrom bei 35° C	63 A
Nennstrom bei 40° C	63 A
Nennstrom bei 45° C	63 A
Nennstrom bei 50°C	63 A
Nennstrom bei 55° C	63 A
Nennstrom bei 60°C	63 A
Nennstrom bei 65°C	55 A
Nennstrom bei 70°C	50 A
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Breite installiertes Produkt	72 mm
Baugrößenmaße (DIN 43880)	1
Frequenz	
	F0.11
Frequenz	50 HZ
Frequenz Leistung	50 Hz
Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	9.29 W
Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Abschaltzeit	
Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Abschaltzeit Kurzzeitverzögerter Typ	9.29 W
Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Abschaltzeit Kurzzeitverzögerter Typ Elektrische Spezifikationen	9.29 W Nein
Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Abschaltzeit Kurzzeitverzögerter Typ	9.29 W
Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Abschaltzeit Kurzzeitverzögerter Typ Elektrische Spezifikationen	9.29 W Nein
Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Abschaltzeit Kurzzeitverzögerter Typ Elektrische Spezifikationen Nennspannung für Testkreis	9.29 W Nein 340456 V
Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Abschaltzeit Kurzzeitverzögerter Typ Elektrische Spezifikationen Nennspannung für Testkreis Ausdauer	9.29 W Nein 340456 V
Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Abschaltzeit Kurzzeitverzögerter Typ Elektrische Spezifikationen Nennspannung für Testkreis Ausdauer Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	9.29 W Nein 340456 V
Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Abschaltzeit Kurzzeitverzögerter Typ Elektrische Spezifikationen Nennspannung für Testkreis Ausdauer Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele Montage Typ obere Anschlussklemme für modulare	9.29 W Nein 340456 V
Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Abschaltzeit Kurzzeitverzögerter Typ Elektrische Spezifikationen Nennspannung für Testkreis Ausdauer Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele Montage Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte Typ obere Schienenklemme für modulare	9.29 W Nein 340456 V 10000 20000 Schraubanschluss
Leistung Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Abschaltzeit Kurzzeitverzögerter Typ Elektrische Spezifikationen Nennspannung für Testkreis Ausdauer Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele Montage Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte Typ obere Schienenklemme für modulare Geräte Typ untere Schienenklemme für modulare	9.29 W Nein 340456 V 10000 20000 Schraubanschluss Kunststoff
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Abschaltzeit Kurzzeitverzögerter Typ Elektrische Spezifikationen Nennspannung für Testkreis Ausdauer Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele Wontage Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte Typ obere Schienenklemme für modulare Geräte Typ untere Schienenklemme für modulare Geräte Typ untere Schienenklemme für modulare Geräte	9.29 W Nein 340456 V 10000 20000 Schraubanschluss Kunststoff Kunststoff
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Abschaltzeit Kurzzeitverzögerter Typ Elektrische Spezifikationen Nennspannung für Testkreis Ausdauer Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte Typ obere Schienenklemme für modulare Geräte Typ untere Schienenklemme für modulare Geräte Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte Obere Demontierbarkeit für modulare	9.29 W Nein 340456 V 10000 20000 Schraubanschluss Kunststoff Kunststoff Blconnect
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Abschaltzeit Kurzzeitverzögerter Typ Elektrische Spezifikationen Nennspannung für Testkreis Ausdauer Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele Montage Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte Typ obere Schienenklemme für modulare Geräte Typ untere Schienenklemme für modulare Geräte Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	9.29 W Nein

Anschlussquerschnitt am Ausgang mit	
Schraube, bei flexiblem Leiter	1 / 16 mm²
Anschlussquerschnitt am Ausgang mit	1 / 25
Schraube, bei massivem Leiter	1 / 25 mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	1 / 25 mm²
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 / 16 mm²
Ausstattung	
Selektiver-Typ	Nein
Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
Mit durchsichtigem Beschriftungsträger	Ja
Normen	
Standardtext	EN 62423
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
Schutzart	IP20
REACH-konform	Nein
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-2570 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-5570 °C