



CDB516D

### Fehlerstromschutzschalter 2 polig 10kA 16A 30mA Typ B+

Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) nach ÖVE/ÖNORM 61008-1, EN 61008-2-1 und ÖVE/ÖNORM EN 62423 bzw. VDE 0664-40, Fehlerstrom-Schutzeinrichtung, sensitiv für sinusförmige Wechselfehlerströme, pulsierende sowie glatte Gleichfehlerströme und Wechselfehlerströme mit Frequenzen bis 20kHz nach VDE 0664-400, die plötzlich oder langsam ansteigend auftreten. 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 zur halbjährlichen Betätigung und Fehlerstromanzeige. Einfache Entnahme aus dem Phasenschienenverbund. Alle Produkte mit VDE Zeichen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät. Vorsicherung: 16A entsprechend OVE E 8101: 2019 bzw. Begrenzung des Betriebsstroms durch nachgelagerte Sicherungen.

#### Technische Merkmale

##### Architektur

Neutralleiterposition	rechts
Polanzahl	2 P
Polart	1P+N
Montageart	DIN Hutschiene (REG)

##### Kontrollen und Indikatoren

Mit Kontakt-Positionsanzeige	ja
Mit Fehleranzeige	ja

##### Konnektivität

Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen

##### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	230 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50 Hz

##### Spannung

Isolationsspannung	400 V
Max. Betriebsspannung	253 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V

##### Strom

Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Nennstrom	16 A
Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 $\mu$ s)	5 kA
Schließ- und Abschaltvermögen	800 A
Bemessungskurzschlussstrom $I_{nc}$ nach EN 61008-1	10 kA

**Strom / Temperatur**

Nennstrom bei -25° C	16 A
Nennstrom bei -20° C	16 A
Nennstrom bei -15° C	16 A
Nennstrom bei -10° C	16 A
Nennstrom bei -5° C	16 A
Nennstrom bei 0° C	16 A
Nennstrom bei 5° C	16 A
Nennstrom bei 10° C	16 A
Nennstrom bei 15° C	16 A
Nennstrom bei 20° C	16 A
Nennstrom bei 25° C	16 A
Nennstrom bei 30° C	16 A
Nennstrom bei 35° C	16 A
Nennstrom bei 40° C	16 A
Nennstrom bei 45° C	16 A
Nennstrom bei 50° C	16 A
Nennstrom bei 55° C	16 A
Nennstrom bei 60° C	16 A
Nennstrom bei 65° C	16 A
Nennstrom bei 70° C	16 A

**Frequenz**

Frequenz	50 Hz
----------	-------

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,51 W
---------------------------------------	--------

**Abschaltzeit**

Kurzzeitverzögerter Typ	nein
-------------------------	------

**Elektrische Spezifikationen**

Nennspannung für Testkreis	195...265 V
----------------------------	-------------

**Ausdauer**

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	10000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Breite installiertes Produkt	72 mm
Baugrößenmaße (DIN 43880)	1

### Montage

Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss
Typ obere Schienenklemme für modulare Geräte	Kunststoff
Typ untere Schienenklemme für modulare Geräte	Kunststoff
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Blconnect
Obere Demontierbarkeit für modulare Produkte	ja
Untere Demontierbarkeit für modulare Produkte	ja
360° Produkt-Montageposition	ja

### Anschluss

Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei flexiblem Leiter	1 / 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei massivem Leiter	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 / 16 mm <sup>2</sup>

### Ausstattung

QuickConnect	nein
Selektiver-Typ	nein
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Klemmenabdeckung	nein
Mit durchsichtigem Beschriftungsträger	ja

### Normen

Standardtext	EN 61008-1, VDE 0664-400
Europäische Direktive WEEE	betroffen

### Sicherheit

Schutzart	IP20
Typ des Fehlerstromschutzes	B+
Stoßspannungsfestigkeit nach IEC 60947-3	6000 V

### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-25...70 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-55...70 °C