



CE485J

## Fehlerstrom-Schutzschalter 4P 100A 100mA A Typ

### Technische Merkmale

#### Architektur

Neutralleiterposition	rechts
Polanzahl	4 P
Montageart	DIN Hutschiene (REG)

#### Funktion

Plombierbar	ja
-------------	----

#### Kontrollen und Indikatoren

Mit Fehleranzeige	ja
-------------------	----

#### Elektrische Hauptmerkmale

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

#### Strom

Bemessungsfehlerstrom	100 mA
Nennstrom	100 A
Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 µs)	0,25 kA
Schließ- und Abschaltvermögen	1,5 kA
Bemessungskurzschlussstrom Inc nach EN 61008-1	6 kA

#### Strom / Temperatur

Nennstrom bei -25° C	100 A
Nennstrom bei -20° C	100 A
Nennstrom bei -15° C	100 A
Nennstrom bei -10° C	100 A
Nennstrom bei -5° C	100 A
Nennstrom bei 0° C	100 A
Nennstrom bei 5° C	100 A
Nennstrom bei 10° C	100 A
Nennstrom bei 15° C	100 A
Nennstrom bei 20° C	100 A
Nennstrom bei 25° C	100 A
Nennstrom bei 30° C	100 A
Nennstrom bei 35° C	100 A
Nennstrom bei 40° C	100 A
Nennstrom bei 45° C	99 A
Nennstrom bei 50°C	94 A
Nennstrom bei 55° C	90 A
Nennstrom bei 60°C	83 A
Nennstrom bei 65°C	72 A
Nennstrom bei 70°C	59 A

**Frequenz**

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

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	30,2 W
Verlustleistung pro Pol	11,9 W

**Abschaltzeit**

Fehlauslöseschutz	nein
Kurzzeitverzögerter Typ	nein

**Ausdauer**

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	4000

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Höhe installiertes Produkt	86 mm
Breite installiertes Produkt	70 mm
Baugrößenmaße (DIN 43880)	1

**Montage**

Typ obere Schienenklemme für modulare Geräte	NA
Typ untere Schienenklemme für modulare Geräte	Metallisch
Obere Demontierbarkeit für modulare Produkte	nein
Untere Demontierbarkeit für modulare Produkte	nein
360° Produkt-Montageposition	ja

**Anschluss**

Anschlussart	Schraubtechnik
--------------	----------------

**Ausstattung**

Mit Verriegelungsvorrichtung	ja
Mit durchsichtigem Beschriftungsträger	nein

**Normen**

Standardtext	IEC 61008-1
Europäische Direktive WEEE	betroffen

**Sicherheit**

Schutzart	IP20
Typ des Fehlerstromschutzes	A

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-25...40 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-55...70 °C