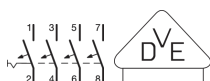


MCN413



## Leitungsschutzschalter 4 polig 6KA C-Charakteristik 13A 4 Module

### Technische Merkmale

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	13 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 400 V AC IEC60947-2	10 kA
Nennstrom bei -15°C	15,5 A
Nennstrom bei -10°C	15,3 A
Nennstrom bei -5°C	15 A
Nennstrom bei 0°C	14,7 A
Nennstrom bei 5°C	14,5 A
Nennstrom bei 10°C	14,2 A
Nennstrom bei 15°C	13,9 A
Nennstrom bei 20°C	13,6 A
Nennstrom bei 25°C	13,3 A
Nennstrom bei 30°C	13 A
Nennstrom bei 35°C	12,7 A
Nennstrom bei 40°C	12,4 A
Nennstrom bei 45°C	12 A
Nennstrom bei 50°C	11,7 A
Nennstrom bei 55°C	11,3 A
Nennstrom bei 60°C	11 A
Nennstrom bei 65°C	10,6 A
Nennstrom bei 70°C	10,2 A

#### Architektur

Polart	4P
Auslösecharakteristik	C

#### Kapazität

Anzahl Module	4
---------------	---

#### Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I <sub>cn</sub> AC nach IEC60898-1	6 kA
Nominales Drehmoment Obere Klemme	2,80 - 2,80 Nm
Nominales Drehmoment Untere Klemme	2,80 - 2,80 Nm

#### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	230 - 400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Isolationsspannung U <sub>i</sub>	500 V

**Frequenz**

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 35 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 35 mm <sup>2</sup>

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment	2,80 - 2,80 Nm
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	biconnect
Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss
360° Montagemöglichkeit	Ja

**Sicherheit**

Schutzart IP	IP20
--------------	------

**Einsatzbedingungen**

Grad der Verunreinigung nach IEC60664 / IEC60947-2	2
Energiebegrenzungsklasse I <sup>2</sup> t	3
Luftfeuchtigkeitsschutz	Für alle Klimabereiche
Betriebstemperatur	-25 - 70 °C

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	9,10 W
---------------------------------------	--------

**Konnektivität**

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen