



MBN413



Leitungsschutzschalter 4 polig 6kA B-Charakteristik 13A 4 Module

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|---|--------|
| Nennstrom | 13 A |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 400V AC IEC 60947-2 | 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 | B |

Kapazität

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

Elektrische Hauptattribute

| | |
|---|------|
| Bemessungsschaltvermögen I _{cn} nach IEC 60898-1 | 6 kA |
|---|------|

Installation, Montage

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Nominales Drehmoment Obere Klemme | 2,80 - 2,80 Nm |
| Nominales Drehmoment Untere Klemme | 2,80 - 2,80 Nm |

Spannung

| | |
|---|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 230 - 400 V |
| Versorgungsspannungsart | AC |
| Isolationsspannung U _i | 500 V |
| Stoßspannungsfestigkeit U _{imp} | 4000 V |

Frequenz

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

Anschluss

| | |
|--|------------------------|
| Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter | 1 - 35 mm ² |
| Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter | 1 - 25 mm ² |
| Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter | 1 - 25 mm ² |
| Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei massivem Leiter | 1 - 35 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1 - 25 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1 - 35 mm ² |

Installation, Montage

| | |
|--|------------------|
| Nominales Drehmoment | 2,80 - 2,80 Nm |
| Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte | biconnect |
| Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte | Schraubanschluss |

Installation, Montage

360° Montagemöglichkeit Ja

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20

Einsatzbedingungen

Grad der Verunreinigung nach IEC 60664/IEC 60947-2 2

Energiebegrenzungsklasse I²t 3

Luftfeuchtigkeitsschutz Für alle Klimabereiche

Betriebstemperatur -25 - 70 °C

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 9,10 W

Konnektivität

Anschlussart Schraubanschluss

Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte Ausgerichtete Klemmen

Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte Ausgerichtete Klemmen

Abmessungen

Höhe 83 mm

Breite 70 mm

Tiefe 70 mm

Nachhaltigkeit

RoHS-konform Ja

Abbildungen | Zeichnungen

