



MCN303

Leitungsschutzschalter 3 polig 6kA C-Charakteristik 3A 3 Module

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	3 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 400 V AC IEC60947-2	10 kA
Nennstrom bei -15°C	3.6 A
Nennstrom bei -10°C	3.5 A
Nennstrom bei -5°C	3.4 A
Nennstrom bei 0°C	3.4 A
Nennstrom bei 5°C	3.3 A
Nennstrom bei 10°C	3.3 A
Nennstrom bei 15°C	3.2 A
Nennstrom bei 20°C	3.1 A
Nennstrom bei 25°C	3.1 A
Nennstrom bei 30°C	3 A
Nennstrom bei 35°C	2.9 A
Nennstrom bei 40°C	2.8 A
Nennstrom bei 45°C	2.7 A
Nennstrom bei 50°C	2.7 A
Nennstrom bei 55°C	2.6 A
Nennstrom bei 60°C	2.5 A
Nennstrom bei 65°C	2.4 A
Nennstrom bei 70°C	2.3 A

Architektur

Polart	3P
Auslösecharakteristik	C

Kapazität

Anzahl Module	3
---------------	---

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC60898-1	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	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

Schutzart IP IP20

Einsatzbedingungen

Grad der Verunreinigung nach IEC60664 / IEC60947-2 2

Energiebegrenzungsklasse I²t 3

Luftfeuchtigkeitsschutz Für alle Klimabereiche

Betriebstemperatur -25 - 70 °C

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 6 W

Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp Schraubanschluss

Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte Ausgerichtete Klemmen

Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte Ausgerichtete Klemmen

Abmessungen

Höhe 83 mm

Breite 52.50 mm

Tiefe 70 mm

Nachhaltigkeit

RoHS-konform Ja

Abbildungen | Zeichnungen

