



MCN103



Leitungsschutzschalter 1 polig 6kA C-Charakteristik 3A 1 Modul

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Nennstrom	3 A
Ausschaltvermögen I _{cn} bei 230 V AC nach IEC60898-1	6 kA
Nennstrom bei -15°C	3,8 A
Nennstrom bei -10°C	3,7 A
Nennstrom bei -5°C	3,7 A
Nennstrom bei 0°C	3,6 A
Nennstrom bei 5°C	3,5 A
Nennstrom bei 10°C	3,4 A
Nennstrom bei 15°C	3,3 A
Nennstrom bei 20°C	3,2 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	2,6 A
Nennstrom bei 55°C	2,4 A
Nennstrom bei 60°C	2,3 A
Nennstrom bei 65°C	2,2 A
Nennstrom bei 70°C	2 A

Architektur

Polart	1P
Auslösecharakteristik	C

Kapazität

Anzahl Module	1
---------------	---

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I _{cn} 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 _e	230 - 400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Isolationsspannung U _i	500 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

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 ² t	3
Luftfeuchtigkeitsschutz	Für alle Klimabereiche
Betriebstemperatur	-25 - 70 °C

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,90 W
---------------------------------------	--------

Konnektivität

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