



MCN120



Leitungsschutzschalter 1 polig 6kA C-Charakteristik 20A 1 Modul

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Nennstrom	20 A
Ausschaltvermögen I _{cn} bei 230V AC nach IEC 60898-1	6 kA
Nennstrom bei -15°C	26 A
Nennstrom bei -10°C	25,4 A
Nennstrom bei -5°C	24,7 A
Nennstrom bei 0 °C	24,1 A
Nennstrom bei 5°C	23,4 A
Nennstrom bei 10°C	22,7 A
Nennstrom bei 15°C	22,1 A
Nennstrom bei 20 °C	21,4 A
Nennstrom bei 25°C	20,8 A
Nennstrom bei 30°C	20 A
Nennstrom bei 35°C	19,4 A
Nennstrom bei 40 °C	18,8 A
Nennstrom bei 45 °C	18,1 A
Nennstrom bei 50 °C	17,5 A
Nennstrom bei 55°C	16,8 A
Nennstrom bei 60°C	16,1 A
Nennstrom bei 65°C	15,5 A
Nennstrom bei 70°C	14,8 A

Architektur

Polart	1P
Auslösecharakteristik	C

Kapazität

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

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

Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss
360° Montagemöglichkeit	Ja
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
Sicherheit	
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Einsatzbedingungen	
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664/IEC 60947-2	2
Energiebegrenzungsklasse I ² t	3
Luftfeuchtigkeitsschutz	Für alle Klimabereiche
Betriebstemperatur	-25 - 70 °C
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,70 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	17,50 mm
Tiefe	70 mm