



MCS020C

### Leitungsschutzschalter 1P 6kA C-20A Quick Connect 1M

#### Technische Eigenschaften

##### Elektrischer Strom

Nennstrom	20 A
Ausschaltvermögen Icn bei 230 V AC nach IEC60898-1	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

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1	6 kA
--	------

##### Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Isolationsspannung Ui	500 V
Stossspannungsfestigkeit	4000 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>
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Ausgangs SSK QuickConnect, bei flexiblem Leiter	1.5 - 4.0 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 35 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Ausgangs SSK QuickConnect, bei massivem Leiter	1.5 - 4.0 mm <sup>2</sup>

##### Installation, Montage

Nominales Drehmoment	2.80 - 2.80 Nm
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	biconnect Sammelschiene
Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	quickconnect
360° Montagemöglichkeit	Ja

<b>Sicherheit</b>	
Schutzart IP	IP20
<b>Einsatzbedingungen</b>	
Grad der Verunreinigung nach IEC60664 / IEC60947-2	2
Energiebegrenzungsklasse I <sup>2</sup> t	3
Luftfeuchtigkeitsschutz	Für alle Klimabereiche
Betriebstemperatur	-25 - 70 °C
<b>Leistung</b>	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2.70 W
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
Anschluss-/Steckertyp	quickconnect
Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
<b>Abmessungen</b>	
Höhe	83.40 mm
Breite	17.50 mm
Tiefe	70 mm
<b>Nachhaltigkeit</b>	
RoHS-konform	Ja