



MCS525



Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA C-25A Quick Connect 2M

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Nennstrom	25 A
Ausschaltvermögen I _{cn} bei 230V AC nach IEC 60898-1	6 kA
Nennstrom bei -15°C	31,8 A
Nennstrom bei -10°C	31 A
Nennstrom bei -5°C	30,3 A
Nennstrom bei 0 °C	29,5 A
Nennstrom bei 5°C	28,7 A
Nennstrom bei 10°C	28 A
Nennstrom bei 15°C	27,2 A
Nennstrom bei 20 °C	26,4 A
Nennstrom bei 25°C	25,7 A
Nennstrom bei 30°C	25 A
Nennstrom bei 35°C	24,1 A
Nennstrom bei 40 °C	23,4 A
Nennstrom bei 45 °C	22,6 A
Nennstrom bei 50 °C	21,8 A
Nennstrom bei 55°C	21,1 A
Nennstrom bei 60°C	20,3 A
Nennstrom bei 65°C	19,5 A
Nennstrom bei 70°C	18,8 A

Architektur

Polart	1P+N
Auslösecharakteristik	C

Kapazität

Anzahl Module	2
---------------	---

Elektrische Hauptattribute

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

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	2,80 - 2,80 Nm
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	6 W
Konnektivität	
Anschlussart	quickconnect
Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Abmessungen	
Höhe	83,40 mm
Breite	35 mm
Tiefe	70 mm