



MCN325

Leitungsschutzschalter 3 polig 6kA C-Charakteristik 25A 3 Module

Technische Merkmale

Elektrischer	Strom
--------------	-------

Elektrischer Strom	
Nennstrom	25 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2	10 kA
Nennstrom bei -15°C	30,5 A
Nennstrom bei -10°C	29,9 A
Nennstrom bei -5°C	29,3 A
Nennstrom bei 0 °C	28,8 A
Nennstrom bei 5°C	28,2 A
Nennstrom bei 10°C	27,6 A
Nennstrom bei 15°C	26,9 A
Nennstrom bei 20 °C	26,3 A
Nennstrom bei 25°C	25,7 A
Nennstrom bei 30°C	25 A
Nennstrom bei 35°C	24,3 A
Nennstrom bei 40 °C	23,5 A
Nennstrom bei 45 °C	22,7 A
Nennstrom bei 50 °C	21,9 A
Nennstrom bei 55°C	21,1 A
Nennstrom bei 60°C	20,2 A
Nennstrom bei 65°C	19,3 A
Nennstrom bei 70°C	18,3 A
Architektur	
Polart	3P
Auslösecharakteristik	C
Kapazität	
Anzahl Module	3
Elektrische Hauptattribute	
Bemessungsschaltvermögen Icn 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	
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 mm²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und	
Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem	1 25
Leiter	1 - 25 mm²
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 25 mm²
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 35 mm²
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 25 mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 35 mm²
Sicherheit	
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Einsatzbedingungen	
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664/IEC 60947-2	2
Energiebegrenzungsklasse I²t	3
Luftfeuchtigkeitsschutz	Für alle Klimabereiche
Betriebstemperatur	-25 - 70 °C
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	10,10 W
Konnektivität	
Anschlussart	Schraubanschluss
Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Augarichtata Vlanssass
Ausrichtung untere Anschlussklemme für	Ausgerichtete Klemmen
modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Abmessungen	
Höhe	83 mm
Breite	52,50 mm
Tiefe	70 mm