



ADM456QC



Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P 6kA C-6A 30mA Typ A QC/QB

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Nennstrom	6 A
Bemessungsfehlerstrom I _{dn}	30 mA
Nennstrom bei -25°C	7,30 A
Nennstrom bei -20°C	7,20 A
Nennstrom bei -15°C	7,10 A
Nennstrom bei -10°C	7 A
Nennstrom bei -5°C	6,90 A
Nennstrom bei 0°C	6,80 A
Nennstrom bei 5°C	6,60 A
Nennstrom bei 10°C	6,50 A
Nennstrom bei 15°C	6,40 A
Nennstrom bei 20°C	6,30 A
Nennstrom bei 25°C	6,10 A
Nennstrom bei 30°C	6 A
Nennstrom bei 35°C	5,90 A
Nennstrom bei 40°C	5,70 A
Nennstrom bei 45°C	5,60 A
Nennstrom bei 50°C	5,40 A
Nennstrom bei 55°C	5,30 A
Nennstrom bei 60°C	5,10 A

Architektur

Auslösecharakteristik	C
Position Neutralleiter	ohne Neutralleiter
Polart	4P
Polanzahl abgesichert	4

Kapazität

Anzahl Module	4
---------------	---

Sicherheit

Typ des Fehlerstromschutzes	A
Schutzart IP	IP20

Spannung

Versorgungsspannungsart	AC
Bemessungsbetriebsspannung U _e	230 - 400 V
Isolationsspannung U _i	500 V

Isolationsfestigkeit	2 kV
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Überspannungskategorie gemäß IEC60947-1 2.5.60 Tabelle H1	3
Elektrische Hauptattribute	
Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC60898-1	6 kA
Nominales Drehmoment Untere Klemme	2 - 2 Nm
Frequenz	
Frequenz	50 - 50 Hz
Anschluss	
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1,5 - 4,0 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1,5 - 4,0 mm ²
Installation, Montage	
Nominales Drehmoment	2 - 2 Nm
360° Montagemöglichkeit	Ja
Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	quickconnect
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	biconnect
Einsatzbedingungen	
Energiebegrenzungsklasse I ² t	3
Betriebstemperatur	-25 - 40 °C
Abmessungen	
Höhe	84 mm
Breite	71 mm
Tiefe	70 mm
Konnektivität.	
Anschluss-/Steckertyp	quickconnect
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6,80 W