

ADA556D



Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 10kA C-6A 30mA Typ A

Technische Merkmale

- A	 h	ite	Lober.	

Architektur	
Polart	1P+N
Auslösecharakteristik	C
Sicherheit	
Typ des Fehlerstromschutzes	A
Schutzart IP	IP20
Elektrische Hauptattribute	
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898- 1	10 kA
Nominales Drehmoment Untere Klemme	2,10 - 2,10 Nm
Nominales Drehmoment Obere Klemme	2,10 - 2,10 Nm
Konnektivität.	
Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
Spannung	
Isolationsspannung Ui	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Max. Betriebsspannung	240 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 - 240 V
Überspannungskategorie gemäß IEC60947- 1 2.5.60 Tabelle H1	3
Versorgungsspannungsart	AC
Elektrischer Strom	
Nennstrom	6 A
Bemessungsfehlerstrom ldn	30 mA
Nennstrom bei -25°C	7,20 A
Nennstrom bei -20°C	7,10 A
Nennstrom bei -15°C	7 A
Nennstrom bei -10°C	6,90 A
Nennstrom bei -5°C	6,80 A
Nennstrom bei 0°C	6,70 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	6,20 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	5,80 A
Nennstrom bei 45°C	5,70 A
Nennstrom bei 50°C	5,60 A
Nennstrom bei 55°C	5,50 A
Nennstrom bei 60°C	5,40 A
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1,13 - 1,45 A
Korrekturfaktor bei 2 nebeneinander montierten LS-Schaltern	1
Korrekturfaktor bei 3 nebeneinander montierten LS-Schaltern	0,95
Korrekturfaktor bei 4 und 5 nebeneinander montierten LS-Schaltern	0,90
Korrekturfaktor bei 6 nebeneinander montierten LS-Schaltern	0,85
Ausschaltvermögen Betriebskurzschluss- strom Ics AC nach IEC60898-1	7,50 kA
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,90 W
Frequenz	
Frequenz	50 - 50 Hz
Einsatzbedingungen	
Höhe über N.N.	2000 m
Energiebegrenzungsklasse I²t	3
Betriebstemperatur	-25 - 40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 - 70 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC60664 / IEC60947-2	2
Luftfeuchtigkeitsschutz	Für alle Klimabereiche
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer, mechanische	2000
Schaltspiele	2000
Anschluss	1.16
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 16 mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 25 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 16 mm²
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 25 mm²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 16 mm²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 25 mm²
Installation, Montage	

Nominales Drehmoment	2,10 - 2,10 Nm
Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	biconnect
Kapazität	
Anzahl Module	2
Abmessungen	
Höhe	83 mm
Breite	35 mm
Tiefe	68 mm