



ADF982D

**Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA C-32A 30mA Typ F QuickConnect**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Polart	1P+N
Auslösecharakteristik	C

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	32 A
Bemessungsfehlerstrom Idn	30 mA
Nennstrom bei -25°C	38,30 A
Nennstrom bei -20 °C	37,80 A
Nennstrom bei -15°C	37,20 A
Nennstrom bei -10°C	36,70 A
Nennstrom bei -5°C	36,10 A
Nennstrom bei 0 °C	35,60 A
Nennstrom bei 5°C	35 A
Nennstrom bei 10°C	34,40 A
Nennstrom bei 15°C	33,80 A
Nennstrom bei 20 °C	33,20 A
Nennstrom bei 25°C	32,60 A
Nennstrom bei 30°C	32 A
Nennstrom bei 35°C	31,50 A
Nennstrom bei 40 °C	31 A
Nennstrom bei 45 °C	30,50 A
Nennstrom bei 50 °C	30 A
Nennstrom bei 55°C	29,50 A
Nennstrom bei 60°C	29 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 Icn bei 230V AC nach IEC 60898-1	6 kA

**Sicherheit**

Type des Fehlerstromschutzes	F
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20

**Elektrische Hauptattribute**

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1	6 kA
---	------

**Spannung**

Isolationsspannung Ui	500 V
Stoßspannungsfestigkeit Uimp	4000 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 230 V
Überspannungskategorie gemäß IEC 60947-1	3

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	8,30 W
---------------------------------------	--------

**Frequenz**

Frequenz	50 - 50 Hz
----------	------------

**Einsatzbedingungen**

Max. Höhe	2000 m
Energiebegrenzungsklasse I <sup>2</sup> t	3

**Ausdauer**

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	6000

# Produktdatenblatt ADF982D

---

<b>Anschluss</b>	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 25 mm <sup>2</sup>
<b>Installation, Montage</b>	
Nominales Drehmoment	2,10 - 2,10 Nm
<b>Kapazität</b>	
Anzahl Module	2
<b>Installation, Montage</b>	
Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	biconnect quickbusbar
<b>Abmessungen</b>	
Höhe	94 mm
Breite	35 mm
Tiefe	68 mm
<b>Einsatzbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-25 - 40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 - 70 °C
<b>Anschluss</b>	
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 25 mm <sup>2</sup>
<b>Kompatibilität</b>	
Geeignet für DIN Schiene	Ja
<b>Nachhaltigkeit</b>	
RoHS-konform	Ja