



ADS940D



Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA B-40A 30mA Typ A QuickConnect

Technische Eigenschaften

Architektur

Polart	1P+N
Auslösecharakteristik	B
Polanzahl	2

Elektrischer Strom

Nennstrom	40 A
Bemessungsfehlerstrom I _{dn}	30 mA
Nennstrom bei -25°C	46,90 A
Nennstrom bei -20 °C	46,30 A
Nennstrom bei -15°C	45,60 A
Nennstrom bei -10°C	45 A
Nennstrom bei -5°C	44,40 A
Nennstrom bei 0 °C	43,80 A
Nennstrom bei 5°C	43,10 A
Nennstrom bei 10°C	42,50 A
Nennstrom bei 15°C	41,90 A
Nennstrom bei 20 °C	41,30 A
Nennstrom bei 25°C	40,60 A
Nennstrom bei 30°C	40 A
Nennstrom bei 35°C	39,40 A
Nennstrom bei 40 °C	38,80 A
Nennstrom bei 50 °C	37,50 A
Nennstrom bei 55°C	36,90 A
Nennstrom bei 60°C	36,20 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
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1,13 - 1,45 A
Korrekturfaktor bei 6 nebeneinander montierten LS-Schaltern	0,85
Ausschaltvermögen I _{cn} bei 230V AC nach IEC 60898-1	6 kA

Sicherheit

Fehlerstromtyp	A
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20

Elektrische Hauptattribute

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

Konnektivität

Anschlussart	quickconnect
--------------	--------------

Spannung

Isolationsspannung U _i	500 V
Stoßspannungsfestigkeit U _{imp}	4000 V
Max. Betriebsspannung	240 V
Bemessungsbetriebsspannung U _e	240 - 240 V
Überspannungskategorie gemäß IEC 60947-1	3

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	11,10 W
---------------------------------------	---------

Frequenz

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

Einsatzbedingungen

Max. Höhe	2000 m
Energiebegrenzungsklasse I ² t	3

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	1000

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 16 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 25 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 16 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 25 mm ²
Anschlussquerschnitt des Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 16 mm ²
Anschlussquerschnitt des Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 25 mm ²

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	2,1 - 2,1 Nm
----------------------	--------------

Kapazität

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

Installation, Montage

Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	biconnect quickbusbar

Abmessungen

Höhe	94 mm
Breite	35 mm
Tiefe	68 mm

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-25 - 40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 - 70 °C

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 16 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 25 mm ²

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----