

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA B-16A 30mA Typ A QuickConnect

Technische Merkmale

Architektur

Polart	1P+N
Auslösecharakteristik	B

Elektrischer Strom

Nennstrom	16 A
Bemessungsfehlerstrom I _{dn}	30 mA
Nennstrom bei -25°C	18,50 A
Nennstrom bei -20°C	18,30 A
Nennstrom bei -15°C	18,10 A
Nennstrom bei -10°C	17,90 A
Nennstrom bei -5°C	17,70 A
Nennstrom bei 0°C	17,40 A
Nennstrom bei 5°C	17,20 A
Nennstrom bei 10°C	17 A
Nennstrom bei 15°C	16,70 A
Nennstrom bei 20°C	16,50 A
Nennstrom bei 25°C	16,20 A
Nennstrom bei 30°C	16 A
Nennstrom bei 35°C	15,80 A
Nennstrom bei 40°C	15,60 A
Nennstrom bei 50°C	15,20 A
Nennstrom bei 55°C	15 A
Nennstrom bei 60°C	14,80 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

Sicherheit

Typ des Fehlerstromschutzes	A
Schutzart IP	IP2X

Elektrische Hauptattribute

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

ADS916D

Konnektivität.

Anschluss-/Steckertyp	quickconnect
-----------------------	--------------

Spannung

Isolationsspannung U_i	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Max. Betriebsspannung	240 V
Bemessungsbetriebsspannung U_e	240 - 240 V
Überspannungskategorie gemäß IEC 60947-1 2.5.60 Tabelle H1	3

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5,20 W
---------------------------------------	--------

Frequenz

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

Einsatzbedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Energiebegrenzungsklasse I^2t	3
Betriebstemperatur	-25 - 40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 - 70 °C

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	2000

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	2,10 - 2,10 Nm
Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	quickconnect
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	biconnect, quickbusbar

Kapazität

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

Abmessungen

Höhe	94 mm
Breite	35 mm
Tiefe	68 mm

Kompatibilität

Geeignet für DIN Schiene	Ja
--------------------------	----