



ADA963C

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 6 kA B-13A 30mA Typ A

Technische Eigenschaften

Architektur

Polart	1P+N
Auslösecharakteristik	B
Polanzahl	2

Elektrischer Strom

Nennstrom	13 A
Bemessungsfehlerstrom I _{dn}	30 mA
Nennstrom bei -25°C	15.2 A
Nennstrom bei -20°C	15.01 A
Nennstrom bei -15°C	14.82 A
Nennstrom bei -10°C	14.63 A
Nennstrom bei -5°C	14.44 A
Nennstrom bei 0°C	14.24 A
Nennstrom bei 5°C	14.04 A
Nennstrom bei 10°C	13.84 A
Nennstrom bei 15°C	13.63 A
Nennstrom bei 20°C	13.43 A
Nennstrom bei 25°C	13.21 A
Nennstrom bei 30°C	13 A
Nennstrom bei 35°C	12.78 A
Nennstrom bei 40°C	12.56 A
Nennstrom bei 50°C	12.1 A
Nennstrom bei 55°C	11.87 A
Nennstrom bei 60°C	11.63 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 230 V AC nach IEC60898-1	6 kA

Sicherheit

Typ des Fehlerstromschutzes	A
Schutzart IP	IP2X

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC60898-1	6 kA
--	------

Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
-----------------------	------------------

Spannung

Isolationsspannung U _i	500 V
Stossspannungsfestigkeit	4000 V
Max. Betriebsspannung	240 V
Bemessungsbetriebsspannung U _e	230 - 230 V
Überspannungskategorie gemäss IEC60947-1 2.5.60 Tabelle H1	3

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4.8 W
---------------------------------------	-------

Frequenz

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

Einsatzbedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Energiebegrenzungsklasse I ² t	3

Belastbarkeit

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	2000

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	2.10 - 2.10 Nm
----------------------	----------------

Kapazität

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

Installation, Montage

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

Abmessungen

Höhe	93 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

Kompatibilität

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

Nachhaltigkeit

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