



ADS913C

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

Technische Merkmale

Architektur

Neutralleiterposition	rechts
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Polanzahl	2 P
Polart	1P+N
Montageart	DIN Hutschiene (REG)
Auslösercharakteristik	C

Ausführung

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

Konnektivität

Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 V
Versorgungsspannungsart	AC

Spannung

Isolationsspannung	500 V
Max. Betriebsspannung	240 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV

Strom

Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Nennstrom	13 A
Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 µs)	250 A
Schließ- und Abschaltvermögen	6 kA
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1.13 / 1.45 In
Magnetischer Einstellstrom	5 / 10 In

Strom / Temperatur

Nennstrom bei -25° C	15.3 A
Nennstrom bei -20° C	15.1 A
Nennstrom bei -15° C	14.9 A
Nennstrom bei -10° C	14.7 A
Nennstrom bei -5° C	14.5 A

Nennstrom bei 0° C	14.3 A
Nennstrom bei 5° C	14.1 A
Nennstrom bei 10° C	13.9 A
Nennstrom bei 15° C	13.7 A
Nennstrom bei 20° C	13.5 A
Nennstrom bei 25° C	13.2 A
Nennstrom bei 30° C	13 A
Nennstrom bei 35° C	12.8 A
Nennstrom bei 40° C	12.6 A
Nennstrom bei 45° C	12.4 A
Nennstrom bei 50°C	12.2 A
Nennstrom bei 55° C	12 A
Nennstrom bei 60°C	11.8 A

Strom Korrekturfaktor

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	0.9
Korrekturfaktor bei 6 und mehr nebeneinander montierten LS-Schaltern	0.85

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	68 mm
Höhe installiertes Produkt	93 mm
Breite installiertes Produkt	35 mm

Frequenz

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3.8 W
Verlustleistung pro Pol	3.3 W

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	4000

Montage

Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	QuickConnect
Drehmoment	2,1Nm
Typ untere Schienenklemme für modulare Geräte	Metallisch
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Blconnect
Obere Demontierbarkeit für modulare Produkte	Nein
Geeignet für Unterputz	Ja

Anschluss

Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei flexiblem Leiter	1 / 16 mm ²
Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei massivem Leiter	1 / 25 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	1.5 / 4 mm ²
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1.5 / 4 mm ²
Klemmenstellung	in Linie
Klemmenstellung Abgang	offen

Kabel

Länge der für die Erwärmungsprüfung verwendeten Leiter (m) gemäß Produktnorm	1 m
Leiterquerschnitt für die Erwärmungsprüfung (mm ²) nach Produktnorm	1.5 mm ²

Ausstattung

Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
Mit durchsichtigem Beschriftungsträger	Ja

Normen

Standardtext	EN 61009-1
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

Schutzart	IP2X
Typ des Fehlerstromschutzes	A
REACH-konform	Nein
Halogenfrei	Nein

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-25...40 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Energiebegrenzungsklasse I ² t	3
Höhe über N.N.	2000 m
Luftfeuchtigkeitsschutz	für alle Klima
Lager-/Transporttemperatur	-25...70 °C

Temperatur

Eichungstemperatur	30 °C
Umgebungslufttemperatur während der Erwärmungsprüfung nach Produktnorm	22.7 °C
Max. zulässige Temperatur an zugänglichen Teilen (zum Berühren vorgesehen)	62.6 °C
Max. zulässige Temperatur an zugänglichen Teilen (manuelle Bedienelemente)	48.7 °C
Max. zulässige Temperatur an Zugangsteilen (bei Normalbetrieb nicht berührt)	78.6 °C
Max. zulässige Temperatur an den Klemmen	70.5 °C

Temp.-Anstiegsbegrenzungen für Zugangsteile (Umschalten) nach Produktnorm	25 K
Temp.-Anstiegsbegrenzungen für Zugangsteile (nicht berührt) nach Produktnorm	60 K
Temp.-Anstiegsbegrenzungen für Zugangsteile (berührt) nach Produktnorm	40 K
Temperaturanstiegsgrenzen für Klemmen nach Produktnorm	65 K
Temperaturanstieg an Zugangsteilen bei In gemessen (manuelle Bedienelemente)	8.7 K
Temperaturanstieg gemessen an Zugangsteilen bei In (nicht im Normalbetrieb)	38.6 K
Temperaturanstieg gemessen an Zugangsteilen bei In (zum Berühren vorgesehen)	22.6 K
Temperaturanstieg gemessen an den Klemmen bei In	30.5 K