



ADH910QC



Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA C-10A 30mA Typ Hi QC/QB

Technische Eigenschaften

Architektur

Polart	1P+N
Auslösecharakteristik	C

Elektrischer Strom

Nennstrom	10 A
Bemessungsfehlerstrom I_{dn}	30 mA
Nennstrom bei -25°C	15,30 A
Nennstrom bei -20 °C	15,10 A
Nennstrom bei -15°C	14,90 A
Nennstrom bei -10°C	14,70 A
Nennstrom bei -5°C	14,50 A
Nennstrom bei 0 °C	14,30 A
Nennstrom bei 5°C	14,10 A
Nennstrom bei 10°C	13,90 A
Nennstrom bei 15°C	13,70 A
Nennstrom bei 20 °C	13,50 A
Nennstrom bei 25°C	13,20 A
Nennstrom bei 30°C	13 A
Nennstrom bei 35°C	12,80 A
Nennstrom bei 40 °C	12,60 A
Nennstrom bei 45 °C	12,40 A
Nennstrom bei 50 °C	12,20 A
Nennstrom bei 55°C	12 A
Nennstrom bei 60°C	11,80 A
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1,13 - 1,45 A
Nennstrom bei 70°C	8,80 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
Korrekturfaktor bei 6 nebeneinander montierten LS-Schaltern	0,85

Sicherheit

Typ des Fehlerstromschutzes	A HI
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	253 V
Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 - 230 V
Überspannungskategorie gemäß IEC 60947-1	3

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3,80 W
---------------------------------------	--------

Frequenz

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

Einsatzbedingungen

Max. Höhe	2000 m
Energiebegrenzungs-kategorie I^2t	3

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	4000

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
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	quickconnect
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	biconnect quickbusbar

Abmessungen

Höhe	93 mm
Breite	35 mm
Tiefe	68 mm

Einsatzbedingungen

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

Kompatibilität

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