



**Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA C-6A 10mA
Typ A**

ACA906C

Architektur

Neutralleiterposition	rechts
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Polanzahl	2 P
Polart	1P+N
Auslösercharakteristik	C

Konnektivität

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

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50 Hz
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	6 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 V

Spannung

Isolationsspannung	500 V
Max. Betriebsspannung	240 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V

Strom

Bemessungsfehlerstrom	10 mA
Nennstrom	6 A
Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 ?s)	250 A
Ausschaltvermögen Icn bei 230V AC nach IEC 60898-1	6 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2	6 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240V AC IEC 60947-2	6 kA
Schließ- und Abschaltvermögen	6 kA
Magnetischer Einstellstrom	5/10 In
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1,13/1,45 In

Strom / Temperatur

Nennstrom bei -15° C	7 A
Nennstrom bei -20° C	7,1 A
Nennstrom bei 0° C	6,7 A
Nennstrom bei 10° C	6,5 A
Nennstrom bei -10° C	6,9 A
Nennstrom bei 15° C	6,4 A
Nennstrom bei 20° C	6,2 A
Nennstrom bei 25° C	6,1 A
Nennstrom bei -25° C	7,2 A
Nennstrom bei 30° C	6 A
Nennstrom bei 35° C	5,9 A
Nennstrom bei 40° C	5,8 A
Nennstrom bei 45° C	5,7 A
Nennstrom bei 5° C	6,6 A
Nennstrom bei -5° C	6,8 A
Nennstrom bei 50° C	5,6 A
Nennstrom bei 55° C	5,5 A
Nennstrom bei 60° C	5,4 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

Selektivität

Minimale Vorsicherung Typ aM für Selektivität auf DC	8 A
Minimale Vorsicherung Typ gI für Selektivität auf DC	12 A
Maximale Nachsicherung Typ aM für Selektivität auf DC	1 A
Maximale Nachsicherung Typ gI für Selektivität auf DC	4 A

Leistung

Verlustleistung pro Pol	1,9 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,2 W

Abschaltzeit

Fehlauslöseschutz	nein
-------------------	------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	2000

Abmessungen

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

Montage

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei flexiblem Leiter	1/16 mm ²
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, 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	1/25 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 25mm ²
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 16mm ²
Anschlussart	Schraubtechnik

Normen

Standardtext	EN 61009-1
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

Schutzart	IP20
Typ des Fehlerstromschutzes	A

Verwendung Bedingungen

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

Temperatur

Eichungstemperatur	30 °C
--------------------	-------