

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA C-16A 30mA Erhöte Stoßstromfestigk.

ADH916C

Architektur

Neutralleiterposition	rechts
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Polanzahl	2 P
Polart	1P+N
Auslösercharakteristik	С
Funktion	
Plombierbar	ja
Konnektivität	
Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Elektrische Hauptmerkmale	
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	6 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Frequenz	50 Hz
Spannung	
Isolationsspannung	500 V
Max. Betriebsspannung	240 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Strom	
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Nennstrom	16 A
Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 ?s)	3000 A
Schließ- und Abschaltvermögen	6 kA
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1,13 / 1,45 ln
Magnetischer Einstellstrom	5 / 10 ln
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



Technische Merkmale	
Ausschaltvermögen Icn bei 230V AC nach IEC	6 kA
61009-1	
Strom / Temperatur	
Nennstrom bei -25° C	18,5 A
Nennstrom bei -20° C	18,3 A
Nennstrom bei -15° C	18,1 A
Nennstrom bei -10° C	17,9 A
Nennstrom bei -5° C	17,7 A
Nennstrom bei 0° C	17,4 A
Nennstrom bei 5° C	17,2 A
Nennstrom bei 10° C	17 A
Nennstrom bei 15° C	16,7 A
Nennstrom bei 20° C	16,5 A
Nennstrom bei 25° C	16,2 A
Nennstrom bei 30° C	16 A
Nennstrom bei 35° C	15,8 A
	·
Nennstrom bei 40° C	15,6 A
Nennstrom bei 45° C	15,4 A
Nennstrom bei 50°C	15,2 A
Nennstrom bei 55° C	15 A
Nennstrom bei 60°C	14,8 A
Strom Korrekturfaktor	
Korrekturfaktor bei 2 nebeneinander montierten LS-Schaltern	1
Korrekturfaktor bei 3 nebeneinander montierten	0,95
LS-Schaltern	0,53
Korrekturfaktor bei 4 und 5 nebeneinander montierten	0.0
LS-Schaltern	0,5
Korrekturfaktor bei 6 und mehr nebeneinander	0,85
montierten LS-Schaltern	0,03
monterten ES-Schalten	
Frequenz	
Frequenz	50 Hz
Selektivität	
Maximale Nachsicherung Typ aM für Selektivität auf	4 A
DC	
Maximale Nachsicherung Typ gl für Selektivität auf DC	
Minimale Vorsicherung Typ aM für Selektivität auf DC	20 A
Minimale Vorsicherung Typ gl für Selektivität auf DC	25 A
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5,2 W
Verlustleistung pro Pol	3,8 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
360° Produkt-Montageposition	ja
Anschluss	
Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei flexiblem Leiter	1 / 16 mm²
Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei massivem Leiter	1 / 25 mm²
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 16mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 25mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter,	1 / 25 mm²
vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, be	ei1 / 16 mm²
flexiblem Leiter	
Anschlussart	Schraubtechnik
Ausstattung	
Mit Verriegelungsvorrichtung	ja
Normen	
Standardtext	EN 61009-1
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Typ des Fehlerstromschutzes	A HI
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-25 40 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Energiebegrenzungsklasse I²t	3
Höhe über N.N.	2000 m
Luftfeuchtigkeitsschutz	für alle Klima
Lager-/Transporttemperatur	-25 70 °C
Temperatur	
Eichungstemperatur	30 °C