



ADA516D

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 10kA B-16A 30mA Typ A

Technische Merkmale

Architektur

Architektur	
Neutralleiterposition	rechts
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Polanzahl	2 P
Ausführung	
Anzahl Module	2
Konnektivität	
Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Elektrische Hauptmerkmale	
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-	10 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 V
Frequenz	50 Hz
Spannung	
Isolationsspannung	500 V
Max. Betriebsspannung	240 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Strom	
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Nennstrom	16 A
Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 µs)	250 A
Schließ- und Abschaltvermögen	10000 A
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1.13 / 1.45 In
Magnetischer Einstellstrom	3 / 5 In
Ausschaltvermögen Icn bei 230V AC nach IEC 60898-1	10 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2	10 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240V AC IEC 60947-2	10 kA
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 LS-Schaltern	0.95
Korrekturfaktor bei 4 und 5 nebeneinander montierten LS-Schaltern	0.9
Korrekturfaktor bei 6 und mehr nebenein- ander montierten LS-Schaltern	0.85
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	68 mm
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	35 mm
Frequenz	
Frequenz	50 Hz
Selektivität	
Maximale Nachsicherung Typ aM für Selektivität auf DC	2 A
Maximale Nachsicherung Typ gl für Selekti-	
vität auf DC	6 A
Minimale Vorsicherung Typ aM für Selekti- vität auf DC	20 A
Minimale Vorsicherung Typ gl für Selekti-	
vität auf DC	20 A
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5.2 W
Verlustleistung pro Pol	3.8 W
Abschaltzeit	
Fehlauslöseschutz	Nein
Ausdauer	

Gerätelebensdauer mechanische Schalt- spiele	2000
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, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	1 / 25 mm²
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 / 16 mm²
Normen	
Standardtext	EN 61009-1
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
Schutzart	IP2X
Typ des Fehlerstromschutzes	А
REACH-konform	Nein
RoHS-konform	Ja
Halogenfrei	Nein
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-2540 °C
Energiebegrenzungsklasse I²t	3
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-2570 °C
Temperatur	
Eichungstemperatur	30 °C