



ADS970D



Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA C-20A 30mA Typ A QuickConnect

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter QuickConnect nach EN 61009-1 und EN 61009-2-1. Berührungsschutz IP2x nach DIN VDE 0660 Teil 514. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen (Montage ohne Werkzeug). QuickConnect Anschlussklemmen zum Anschluss von bis zu 2 Leitern gleichen oder unterschiedlichen Querschnittes pro Abgang, QuickBusbar eingangsseitig zur werkzeuglosen Montage der entsprechenden Phasenschiene. Externe blaue Test-Taste zur halbjährlichen Betätigung und Fehlerstromanzeige. Einfache Entnahme aus dem Phasenschienenverbund. Alle Produkte mit VDE Zeichen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

Technische Merkmale

Architektur

Alcilitektui	
Neutralleiterposition	rechts
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Polanzahl	2 P
Polart	1P+N
Montageart	DIN Hutschiene (REG)
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	240 V
Frequenz	50 Hz
Spannung	
Isolationsspannung	500 V
Max. Betriebsspannung	240 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Strom	
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Nennstrom	20 A
Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 µs)	250 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



Strom / Temperatur	
Nennstrom bei -25° C	22,7 A
Nennstrom bei -20° C	22,5 A
Nennstrom bei -15° C	22,2 A
Nennstrom bei -10° C	22 A
Nennstrom bei -5° C	21,8 A
Nennstrom bei 0° C	21,5 A
Nennstrom bei 5° C	21,3 A
Nennstrom bei 10° C	21 A
Nennstrom bei 15° C	20,8 A
Nennstrom bei 20° C	20,5 A
Nennstrom bei 25° C	20,3 A
Nennstrom bei 30° C	20 A
Nennstrom bei 35° C	19,8 A
Nennstrom bei 40° C	19,6 A
Nennstrom bei 45° C	19,4 A
Nennstrom bei 50°C	19,2 A
Nennstrom bei 55° C	19 A
Nennstrom bei 60°C	18,8 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
Frequenz	
Frequenz	50 Hz
Selektivität	
Maximale Nachsicherung Typ aM für Selektivität auf DC	4 A
Maximale Nachsicherung Typ gl für Selektivität auf DC	12 A
Minimale Vorsicherung Typ aM für Selektivität auf DC	25 A
Minimale Vorsicherung Typ gl für Selektivität auf DC	32 A
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6,6 W
Verlustleistung pro Pol	4,8 W
Abschaltzeit	
Fehlauslöseschutz	nein



Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	2000
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	68 mm
Höhe installiertes Produkt	94 mm
Breite installiertes Produkt	35 mm
Montage	
Drehmoment	2,1Nm
Typ obere Schienenklemme für modulare Geräte	NA
Typ untere Schienenklemme für modulare Geräte	Kunststoff
Obere Demontierbarkeit für modulare Produkte	nein
Untere Demontierbarkeit für modulare Produkte	ja
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 starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	1,5 / 4 mm²
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1,5 / 4 mm²
Anschlussart	QuickConnect
Anschlussquerschnitt des Eingangs SSK, bei flexibelem Leiter	1,5 / 4 mm²
Anschlussquerschnitt des Eingangs SSK, bei massivem Leiter	1,5 / 4 mm²
Ausstattung	
Mit Verriegelungsvorrichtung	ja
Normen	
Standardtext	EN 61009-1
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Typ des Fehlerstromschutzes	A
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-2540 °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	-2570 °C



т	٠.,	np		+	
	CI	ш	ושי	aı	.uı

Eichungstemperatur 30 °C