



ADS963D



## Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA C-13A 30mA Typ A QuickConnect

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter nach DIN EN 61009-1 (VDE 0664-20) mit QuickConnect Klemme, am Abgang bis 20 A und am Zugang bis 63 A, blaue Test-Taste und Fehlerstromanzeige. Einfache Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

## **Technische Merkmale**

Bemessungsfehlerstrom Isolationsspannung Stoßspannungsfestigkeit Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Bemessungsbetriebsspannung Ue Frequenz Energiebegrenzungsklasse I²t Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele Drehmoment Anzahl Module Höhe installiertes Produkt Breite installiertes Produkt Tiefe installiertes Produkt Betriebstemperatur	1P+N C
Nennstrom  Typ des Fehlerstromschutzes  Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1  Anschlussart Quid Bemessungsfehlerstrom  Isolationsspannung  Stoßspannungsfestigkeit  Gesamtverlustleistung unter Nennstrom  Bemessungsbetriebsspannung Ue  Frequenz  Energiebegrenzungsklasse I²t  Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele  Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele  Drehmoment  Anzahl Module  Höhe installiertes Produkt  Breite installiertes Produkt  Tiefe installiertes Produkt  Betriebstemperatur	
Typ des Fehlerstromschutzes  Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1  Anschlussart Quid  Bemessungsfehlerstrom  Isolationsspannung  Stoßspannungsfestigkeit  Gesamtverlustleistung unter Nennstrom  Bemessungsbetriebsspannung Ue  Frequenz  Energiebegrenzungsklasse I²t  Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele  Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele  Drehmoment  Anzahl Module  Höhe installiertes Produkt  Breite installiertes Produkt  Tiefe installiertes Produkt  Betriebstemperatur	12 /
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1  Anschlussart Quid Bemessungsfehlerstrom Isolationsspannung Stoßspannungsfestigkeit Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Bemessungsbetriebsspannung Ue Frequenz Energiebegrenzungsklasse I²t Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele Drehmoment Anzahl Module Höhe installiertes Produkt Breite installiertes Produkt Tiefe installiertes Produkt Betriebstemperatur	13 A
Anschlussart Quid Bemessungsfehlerstrom Isolationsspannung Stoßspannungsfestigkeit Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Bemessungsbetriebsspannung Ue Frequenz Energiebegrenzungsklasse I²t Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele Drehmoment Anzahl Module Höhe installiertes Produkt Breite installiertes Produkt Tiefe installiertes Produkt Betriebstemperatur	А
Bemessungsfehlerstrom  Isolationsspannung  Stoßspannungsfestigkeit  Gesamtverlustleistung unter Nennstrom  Bemessungsbetriebsspannung Ue  Frequenz  Energiebegrenzungsklasse I²t  Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele  Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele  Drehmoment  Anzahl Module  Höhe installiertes Produkt  Breite installiertes Produkt  Tiefe installiertes Produkt  Betriebstemperatur	6 kA
Isolationsspannung Stoßspannungsfestigkeit Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Bemessungsbetriebsspannung Ue Frequenz Energiebegrenzungsklasse I²t Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele Drehmoment Anzahl Module Höhe installiertes Produkt Breite installiertes Produkt Tiefe installiertes Produkt Betriebstemperatur	ckConnect
Stoßspannungsfestigkeit  Gesamtverlustleistung unter Nennstrom  Bemessungsbetriebsspannung Ue  Frequenz  Energiebegrenzungsklasse I²t  Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele  Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele  Drehmoment  Anzahl Module  Höhe installiertes Produkt  Breite installiertes Produkt  Tiefe installiertes Produkt  Betriebstemperatur	30 mA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom  Bemessungsbetriebsspannung Ue  Frequenz  Energiebegrenzungsklasse I²t  Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele  Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele  Drehmoment  Anzahl Module  Höhe installiertes Produkt  Breite installiertes Produkt  Tiefe installiertes Produkt  Betriebstemperatur	500 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue  Frequenz  Energiebegrenzungsklasse I²t  Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele  Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele  Drehmoment  Anzahl Module  Höhe installiertes Produkt  Breite installiertes Produkt  Tiefe installiertes Produkt  Betriebstemperatur	4 kV
Frequenz  Energiebegrenzungsklasse I²t  Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele  Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele  Drehmoment  Anzahl Module  Höhe installiertes Produkt  Breite installiertes Produkt  Tiefe installiertes Produkt  Betriebstemperatur	3.8 W
Energiebegrenzungsklasse I²t  Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele  Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele  Drehmoment  Anzahl Module  Höhe installiertes Produkt  Breite installiertes Produkt  Tiefe installiertes Produkt  Betriebstemperatur	240 V
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele  Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele  Drehmoment  Anzahl Module  Höhe installiertes Produkt  Breite installiertes Produkt  Tiefe installiertes Produkt  Betriebstemperatur	50
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele  Drehmoment  Anzahl Module  Höhe installiertes Produkt  Breite installiertes Produkt  Tiefe installiertes Produkt  Betriebstemperatur	3
Schaltspiele  Drehmoment  Anzahl Module  Höhe installiertes Produkt  Breite installiertes Produkt  Tiefe installiertes Produkt  Betriebstemperatur	2000
Anzahl Module  Höhe installiertes Produkt  Breite installiertes Produkt  Tiefe installiertes Produkt  Betriebstemperatur -	2000
Höhe installiertes Produkt  Breite installiertes Produkt  Tiefe installiertes Produkt  Betriebstemperatur -	2,1Nm
Breite installiertes Produkt  Tiefe installiertes Produkt  Betriebstemperatur -	2
Tiefe installiertes Produkt  Betriebstemperatur -	94 mm
Betriebstemperatur -	35 mm
	68 mm
Lager-/Transporttemperatur -	2540 °C
	2570 °C
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter 1.	.5 / 4 mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben 1.	.5 / 4 mm²
Nennstrom bei -25° C	15.3 A
Nennstrom bei -20° C	15.1 A
Nennstrom bei -15° C	14.9 A
Nennstrom bei -10° C	14.7 A
Nennstrom bei -5° C	14.5 A
Nennstrom bei 0° C	14.3 A
Nennstrom bei 5° C	14.1 A

Nennstrom bei 10° C	13.9 A
Nennstrom bei 15° C	13.7 A
Nennstrom bei 20° C	13.5 A
Nennstrom bei 25° C	13.2 A
Nennstrom bei 30° C	13 A
Nennstrom bei 35° C	12.8 A
Nennstrom bei 40° C	12.6 A
Nennstrom bei 50°C	12.2 A
Nennstrom bei 55° C	12 A
Nennstrom bei 60°C	11.8 A