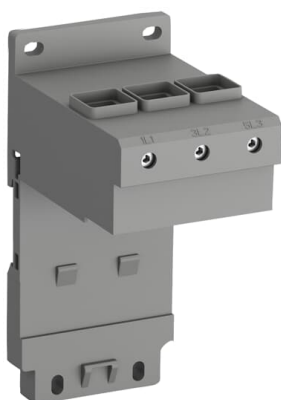


Produktdetails

DB96

DB96 Einzelaufstellung



Allgemeine Informationen

Typ	DB96
Bestellnummer	1SAZ901901R1001
EAN	4013614501524
Beschreibung	DB96 Einzelaufstellung
Langbeschreibung	Das Einzelaufstellung-Set DB96 ermöglicht die Montage eines thermischen Überlastrelais TF65 oder eines elektronischen Überlastrelais EF96 ohne Schütz auf einer DIN -Schiene oder einer Montageplatte.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100214C0202
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC107047M6803
Betriebs- und	1SAC200017M0002

Montageanleitung (Teil 2)

CAD Maßzeichnung

2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	157 mm
Tiefe des Produkts	102 mm
Nettogewicht	0.19 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 1000 V AC
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 60 Hz Hauptstromkreis 50 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	Hauptstromkreis 8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V
Anzahl Pole	3
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x 6 ... 50 mm ² flexibel mit Aderendhülse 2x 6 ... 35 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 6 ... 50 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 6 ... 16 mm ² flexibel 1x 6 ... 70 mm ² flexibel 2x 6 ... 35 mm ² starr 1x 6 ... 70 mm ² starr 2x 6 ... 35 mm ²
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 6 N·m
Abisolierlänge	Hauptstromkreis 22 mm
Empfohlener Schraubendreher	Hexagon 4 M8
Einbaulage	Position 1 bis 6
Geeignet für	TF96 EF96

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V AC
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis UL/CSA	flexibel 1x 8-1 AWG flexibel 2x 8-3 AWG mehrdrähtig 1x 8-1 AWG mehrdrähtig 2x 8-2 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hauptstromkreis 55 in·lb

Umwelt

Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	11 ms pulsierend 25g
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	5g, 3 ... 150 Hz
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3504
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3504
UL Zertifikat	E48139-20130329

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	76 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	160 mm
Länge Verpackungseinheit 1	111 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.24 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614501524

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 5	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 6	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
eClass	V11.0 : 27371392
UNSPSC	31162313
IDEA Granular Category Code (IGCC)	2988 >> Mounting kits
E-Nummer (Schweden)	3210251

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Thermische Überlastrelais Zubehör

