

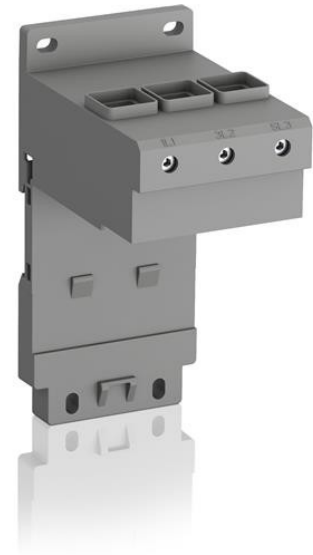


**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: DB96  
Code: 1SAZ901901R1001

DB96 Einzelmontagesatz

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



DB96 Einzel-Montage-kit für TF96 und EF96

Bestellen

EAN:	4013614501524
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85389099

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	70mm
Produkt Netto-Höhe:	157mm
Produkt Netto Tiefe:	102mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.19kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	76 mm
Paket Level 1 Höhe:	160 mm
Paket Level 1 Länge:	111 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0,24 kg

## Technische

Bemessungs-Spannung:	Main Circuit 1.000 V AC
Bemessungs-Frequenz (f):	Main Circuit 60 Hz Haupt-Schaltung 50 Hz
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung ( $U_{imp}$ ):	Main Circuit 8 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_{ich}$ ):	1000 V
Anzahl der Pole:	3
Schutzart:	IP20
Verschmutzungsgrad:	3
Anschluss Kapazität-Main-Circuit:	Flexibel mit Aderendhülse 1x 6 ... 50 mm <sup>2</sup> Flexibel mit Aderendhülse 2x 6 ... 35 mm <sup>2</sup> Flexibel mit Isolierter Aderendhülse 1x 6 ... 50 mm <sup>2</sup> Flexibel mit Isolierter Aderendhülse 2x 6 ... 16 mm <sup>2</sup> Flexible 1x 6 ... 70 mm <sup>2</sup> Flexibel 2x 6 ... 35 mm <sup>2</sup> Starre 1x 6 ... 70 mm <sup>2</sup> Starre 2x 6 ... 35 mm <sup>2</sup>
Anzugsmoment:	Main Circuit 6 N·m
Abisolierlänge:	Main Circuit 22 mm
Empfohlener Schraubendreher:	M8 Hexagon 4
Einbaulage:	Position 1 bis 6
Geeignet Für:	TF96 EF96

## Umwelt

Schock-acc. IEC 60068-2-27:	11 ms Puls 25g
Widerstand gegen Vibrationen acc. IEC 60068-2-6:	5 G / 3 ... 150 Hz
RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2011/65/EG

## Technische UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA:	Main Circuit 600 V AC
Anschluss Kapazität Hauptstromkreis gemäß UL/CSA:	Flexible 1x 8 ... 1 AWG Flexibel 2x 8 ... 3 AWG Gestrandet 1x 8 ... 1 AWG Gestrandet 2x 8 ... 2 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA:	Main Circuit 55 in·lb

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Konformitätserklärung - CE:	1SAD938504-0187
RoHS-Informationen:	1SAA941010-4403

## Klassifikationen

eClass:	7.0 27379201
ETIM 5:	EC002498 - Zubehör für low-voltage-switch-Technologie