



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: DB65
Code: 1SAZ801901R1001

DB65 Einzelmontagesatz

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



DB65 Einzel-Montage-kit für TF65

Bestellen

EAN:	4013614501722
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85389099

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	55mm
Produkt Netto-Höhe:	95mm
Produkt Netto Tiefe:	138mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.132kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	60 mm
Paket Level 1 Höhe:	106 mm
Paket Level 1 Länge:	142 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.174 kg

Technische

Bemessungs-Spannung:	Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungs-Strom (I_e):	67 Ein
Bemessungs-Betriebsstrom AC-3 (I_e):	67 Ein
Bemessungs-Frequenz (f):	Main Circuit 60 Hz Haupt-Schaltung 50 Hz
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}):	Main Circuit 8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	390 V
Anzahl der Pole:	3
Schutzart:	IP20
Verschmutzungsgrad:	3
Anschluss Kapazität-Main-Circuit:	Flexibel mit Aderendhülse 1x 2,5 ... 35 mm ² Flexibel mit Aderendhülse 2x 2.5 ... 10 mm ² Flexibel mit Isolierter Aderendhülse 1x 2,5 ... 35 mm ² Flexibel mit Isolierter Aderendhülse 1x 2.5 ... 10 mm ² Flexible 1x 2,5 ... 35 mm ² Flexibel 2x 2.5 ... 16 mm ² Starre 1x 2,5 ... 35 mm ² Starre 2x 2.5 ... 16 mm ²
Anzugsmoment:	Main Circuit 4.0 ... 4.5 N·m
Abisolierlänge:	Main Circuit 17 mm
Empfohlener Schraubendreher:	Pozidriv 2 M6
Einbaulage:	Position 1 bis 6
Geeignet Für:	TF65

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:	Geplante Folgen der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung nach 2008 Q1

Technische UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA:	Main Circuit 600 V AC
Ampere-Nennwert UL/CSA:	67 Ein
Anschluss Kapazität Hauptstromkreis gemäß UL/CSA:	Flexible 1x 12 ... 2 AWG Flexibel 2x 12 ... 6 AWG Gestrandet 1x 12 ... 2 AWG Gestrandet 2x 12 ... 6 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA:	Main Circuit 35 ... 40 in·lb

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

cUL-Zertifikat:	cUL_E48139
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938504-0187
RoHS-Informationen:	1SAA941008-4402
UL-Zertifikat:	UL_E48139

Klassifikationen

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