



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: DB42
Code: 1SAZ701902R0001

DB42 Einzelmontagesatz

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



DB42 Einzel-Montage-Kit für TF42

Bestellen

EAN:	4013614407826
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85389099

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	108mm
Produkt Netto-Höhe:	50mm
Produkt Netto Tiefe:	102mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.087kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	108 mm
Paket Level 1 Höhe:	50 mm
Paket Level 1 Länge:	102 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0,12 kg

Paket Level-2-Einheiten:	84 Stück
Paket Level 2 Breite:	405 mm
Paket Ebene 2 Height:	360 mm
Paket Level 2 Länge:	380 mm
Paket Level 2 Brutto-Gewicht:	73.08 kg
Paket Level 2-EAN:	4013614480010

Technische

Bemessungs-Spannung:	Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungs-Strom (I_e):	40 A
Bemessungs-Betriebsstrom AC-3 (I_e):	40 A
Bemessungs-Frequenz (f):	Haupt-Schaltung 50 Hz Main Circuit 60 Hz
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}):	Main Circuit 6 kV Auxiliary Circuit 6 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	690 V
Anzahl der Pole:	3
Schutzart:	IP20
Verschmutzungsgrad:	3
Anschluss Kapazität-Main-Circuit:	Starre 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexibel mit Aderendhülse 1x 0.75 ... 10 mm ² Flexibel mit Isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 10 mm ² Flexible 1x 0.75 ... 10 mm ²
Anzugsmoment:	Haupt-Schaltung Mit 1,5 ... 2,7 N·m
Abisolierlänge:	Main Circuit 12 mm
Empfohlener Schraubendreher:	Pozidriv 2
Einbaulage:	Position 1 bis 5
Geeignet Für:	TF42
Standards:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 CSA 22.2 No. 14

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 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung

Technische UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA:	Main Circuit 600 V AC
-----------------------------------	-----------------------

Ampere-Nennwert UL/CSA:	40 A
Anschluss Kapazität Hauptstromkreis gemäß UL/CSA:	Gestrandet 1x 6 AWG 18 ... Flexible 1x 6 AWG 18 ...
Anzugsdrehmoment UL/CSA:	Main Circuit 13 ... 22·lb

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

ABS-Gutachten:	Es Wird Kein Zertifikat Benötigt
cUL-Zertifikat:	cUL_E48139
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938504-0181
DNV-Zertifikat:	Es Wird Kein Zertifikat Benötigt
GL Zertifikat:	Es Wird Kein Zertifikat Benötigt
GOST-Zertifikat:	1SAA941000-2704
LR-Zertifikat:	Es Wird Kein Zertifikat Benötigt
RINA-Zertifikat:	Es Wird Kein Zertifikat Benötigt
RMRS-Zertifikat:	Es Wird Kein Zertifikat Benötigt
RoHS-Informationen:	1SAA941006-4402
UL-Zertifikat:	UL_E48139

Klassifikationen

E-nummer:	3210002
eClass:	7.0 27379201
ETIM 4:	EC002498 - Zubehör für low-voltage-switch-Technologie
ETIM 5:	EC002498 - Zubehör für low-voltage-switch-Technologie