

Allgemeine Informationen

Typ:	DB42
Bestellnummer:	1SAZ701902R0001
EAN:	4013614407826
Katalogbeschreibung:	DB42 Einzelaufstellungs-Kit
Beschreibung:	DB42 Einzelaufstellung für TF42

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Schalt- und Steuerungstechnik » Schütze » Thermische Überlastrelais Zubehör

Bestelldaten

EAN:	4013614407826
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85389099

Abmessungen

Breite des Produkts:	108 mm
Höhe des Produkts:	50 mm
Tiefe des Produkts:	102 mm
Nettogewicht:	0.087 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	108 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	50 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	102 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.12 kg
Menge Verpackungseinheit 2:	84 Stück
Breite Verpackungseinheit 2:	405 mm
Höhe Verpackungseinheit 2:	360 mm
Länge Verpackungseinheit 2:	380 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2:	73.08 kg
EAN Verpackungseinheit 2:	4013614480010

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung:	Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungsbetriebsstrom (I_e):	40 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-3 (I_e):	40 A
Bemessungsfrequenz (f):	Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis 60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp}):	Hauptstromkreis 6 kV Hilfsstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i):	690 V
Anzahl Pole:	3
Schutzart:	IP20
Verschmutzungsgrad:	3
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis:	Starr 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Feindrähtig mit Aderendhülse 1x 0.75 ... 10 mm ² Feindrähtig mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 10 mm ² Feindrähtig 1x 0.75 ... 10 mm ²
Anzugsdrehmoment:	Hauptstromkreis 1.5 ... 2.7 N·m
Abisolierlänge:	Hauptstromkreis 12 mm
Empfohlener Schraubendreher:	Pozidriv 2
Einbaulage:	Position 1 bis 5
Geeignet für Baureihe/Typ:	TF42
Normen:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 CSA 22.2 No. 14

Umwelt

Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27:	11 ms Puls 25g
Schwingungsfestigkeit nach IEC 60068-2-6:	5g / 3 ... 150 Hz
RoHS Status:	Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA:	Hauptstromkreis 600 V AC
Bemessungsstromstärke, UL/CSA:	40 A
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis UL/CSA:	Mehrdrähtig 1x 18 ... 6 AWG Feindrähtig 1x 18 ... 6 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA:	Hauptstromkreis 13 ... 22 in·lb

Zertifikate und Deklarationen

ABS Zertifikat:	No Certificate Needed
cUL Zertifikat:	cUL_E48139
Datenblatt, technische Information:	1SBC100173C0201
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938507-0181
DNV Zertifikat:	No Certificate Needed
GL Zertifikat:	No Certificate Needed
GOST Zertifikat:	1SAA941000-2704
LR Zertifikat:	No Certificate Needed
RINA Zertifikat:	No Certificate Needed
RMRS Zertifikat:	No Certificate Needed
RoHS Information:	1SAA941006-4402
UL Zertifikat:	UL_E48139
Betriebs- und Montageanleitung:	2CDC106025M6801

Klassifizierungen

E-nummer:	3210002
ETIM 4:	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 5:	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 6:	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
eClass:	7.0 27379201

