

Produktdetails

DB42

DB42 Einzelaufstellung



Allgemeine Informationen

Typ	DB42
Bestellnummer	1SAZ701902R0001
EAN	4013614407826
Beschreibung	DB42 Einzelaufstellung
Langbeschreibung	Das Einzelaufstellung-Set DB42 ermöglicht die Montage eines thermischen Überlastrelais TF42 ohne Schütz auf einer DIN -Schiene oder einer Montageplatte.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100214C0202
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC106025M6802
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SAC200017M0002

CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	1SAZ700410F0001

Abmessungen

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

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})	Hilfsstromkreis 6 kV Hauptstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	690 V
Anzahl Pole	3
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x 0.75 ... 10 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 10 mm ² flexibel 1x 0.75 ... 10 mm ² starr 1x 0.75 ... 2.5 mm ²
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 1.5 ... 2.7 N·m
Abisolierlänge	Hauptstromkreis 12 mm
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
Einbaulage	Position 1 bis 5
Geeignet für	TF42
Normen	CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V AC
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis UL/CSA	flexibel 1x 18-6 AWG mehrdrähtig 1x 18-6 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hauptstromkreis 13 ... 22 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

ABS Zertifikat	No Certificate Needed
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3504
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3504
DNV Zertifikat	No Certificate Needed
GL Zertifikat	No Certificate Needed
LR Zertifikat	No Certificate Needed
RINA Zertifikat	No Certificate Needed
RMRS Zertifikat	No Certificate Needed
UL Zertifikat	E48139-20090126

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
EAN Verpackungseinheit 1	4013614407826
Menge Verpackungseinheit 2	84 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	405 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	360 mm
Länge Verpackungseinheit 2	380 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	10.5 kg
EAN Verpackungseinheit 2	4013614480010

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
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 (Finnland)	3707472
E-Nummer (Schweden)	3210002

Kategorien

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

