

## Produktdetails

## DB42

## DB42 Einzelaufstellung



Тур	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	
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungsbetriebsstro m (I <sub>e</sub> )	40 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I <sub>e</sub> )	40 A
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis 60 Hz
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	Hilfsstromkreis 6 kV Hauptstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	690 V
Anzahl Pole	3
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x 0.75 10 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 10 mm² flexibel 1x 0.75 10 mm² starr 1x 0.75 2.5 mm²
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	Hauptstromkreis 600 V AC
UL/CSA	
Anschlussmöglichkeit-	flexibel 1x 18-6 AWG
Hauptstromkreis UL/CSA	mehrdrähtig 1x 18-6 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hauptstromkreis 13 22 in·lb

DB42 3

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	108 mm
Höhe Verpackungseinheit	50 mm
Länge Verpackungseinheit 1	102 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.12 kg
EAN Verpackungseinheit	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

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Schütze \rightarrow Thermische\ \ddot{U}berlastrelais\ Zubeh\"{o}r$ 

