

Produktdetails

DB16

DB16 Einzelaufstellung



Allgemeine Informationen

Typ	DB16
Bestellnummer	1SAZ701901R0001
EAN	4013614407819
Beschreibung	DB16 Einzelaufstellung
Langbeschreibung	Das Einzelaufstellung-Set DB16 ermöglicht die Montage eines thermischen Überlastrelais T16 ohne Schütz auf einer DIN -Schiene oder einer Montageplatte.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100214C0202
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC106024M6802
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SAC200017M0002
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	1SAZ700411F0001

Abmessungen

Breite des Produkts	92 mm
Höhe des Produkts	50 mm
Tiefe des Produkts	73 mm
Nettogewicht	0.032 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungsbetriebsstrom (I_e)	16 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-3 (I_e)	16 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 ... 2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel 1x 0.75 ... 2.5 mm ² starr 1x 0.75 ... 4 mm ²
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 1.1 ... 1.5 N·m
Abisolierlänge	Hauptstromkreis 12 mm
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
Einbaulage	Position 1 bis 5
Geeignet für	T16
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 18-10 AWG mehrdrahtig 1x 18-10 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hauptstromkreis 13 in·lb

Umwelt

Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	11 ms pulsierend 25g
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	3g, 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	92 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	50 mm
Länge Verpackungseinheit 1	73 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.053 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614407819
Menge Verpackungseinheit 2	130 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	215 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	140 mm
Länge Verpackungseinheit 2	200 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	7 kg
EAN Verpackungseinheit 2	4013614480027

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)	3707477

Wird verwendet

Identifier	Description	Type
3BHB047970R0008		Kit
3BHB047970R0009		Kit

Kategorien

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

Frequenzumrichter und Stromrichter → Service für Frequenzumrichter → Ersatzteile → Parts

