

Produktdetails

MARN211AT Hilfskontaktblock



Allgemeine Informationen	
Тур	MARN211AT
Bestellnummer	1SAL100993R9906
EAN	4013614550164
Beschreibung	MARN211AT Hilfskontaktblock
Langbeschreibung	Die 2-poligen Hilfskontaktblöcke MARNAT mit Schraubanschlüssen werden bei der Schaltung von Hilfs- und Steuerstromkreisen in Standardindustrieumgebungen eingesetzt. Sie sind für die frontseitige Montage an alle MCR Kleinhilfsschütze sowie MC1 und MC2 Kleinschütze geeignet. Kontaktbezeichnung nach EN 50005
Bestelldaten	1 Stück
Mindestbestellmenge Zolltarifnummer	85365080
Hauptdokumente	
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC102075M9901
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	45 mm
Höhe des Produkts	27 mm
Tiefe des Produkts	35 mm
Nettogewicht	0.03 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsspan nung	Hilfsstromkreis 690 V AC Hilfsstromkreis 440 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 Hz Hilfsstromkreis 60 Hz Hilfsstromkreis DC
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	Hilfsstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspa nnung ($\mathbf{U_i}$)	750 V
Anzahl Pole	2
Schutzart	IP20
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 2x 0.75 1.5 mm² flexibel mit Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 1.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm² flexibel 1/2x 0.75 2.5 mm² starr 1/2x 0.75 2.5 mm²
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 0.8 N·m
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 9 mm
Empfohlener Schraubendreher	Hilfsstromkreis Nr. 2 Pozidriv
Normen	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-5-1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hauptkontakte Schließer	0
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(Hilfsstromkreis) 10 A
Produktname	Hilfskontaktblock
Geeignet für	MC1 MC2 MCR equipped with Screw terminals
Geeignet für	Mini Contactors
Produktklasse	will Collactors

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	600 V AC
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA	mehrdrähtig 18-12 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfsstromkreis 7 in lb
Schaltleistung UL/CSA	A600 Q600
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 +70 °C (Lagerung) -55 +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	3000 m
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	1SAA971003-2001
CQC Zertifikat	CQC2019010304193152
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001603
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3201
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3201
RINA Zertifikat	1SAA971000-0801
UL Zertifikat	E48139-19960510
Breite Verpackungseinheit	100 mm
Länge Verpackungseinheit 1	30 mm
Höhe Verpackungseinheit	100 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.035 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614550164
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	100 mm
Länge Verpackungseinheit 2	150 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	105 mm

Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	0.35 kg
EAN Verpackungseinheit 2	4013614550652
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 10 Stück

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	К
ETIM 5	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 6	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 7	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 8	EC000041 - Hilfsschalterblock
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39121522
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
E-Nummer (Finnland)	3709485

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme o Schalt- und Steuerungstechnik o Schütze o Kleinschütze Zubehör

