

Produktdetails

MC2C400ATWJD-RAIL MC2C400ATWJD-RAIL Kleinschütz 77 ... 137 V DC - 4 NO - 0 NC - Schraubklemme



Allgemeine Informationen

Тур	MC2C400ATWJD-RAIL
Bestellnummer	1SAL102109R9912
EAN	4013614548277
Beschreibung	MC2C400ATWJD-RAIL Kleinschütz 77 137 V DC - 4 NO - 0 NC - Schraubklemme
	Das MC2C-Rail Kleinschütz ist ein größenoptimiertes 4-poliges Schütz mit Gleichstromansteuerung und Schraubanschlüssen. Es erfüllt die neuesten Normen für rollende Eisenbahnfahrzeuge und ermöglicht den Einbau in Fahrgast- oder Führerständen von Zügen, die häufig in Tunneln oder Unterführungen verkehren. Es wird hauptsächlich zur
Langbeschreibung	Steuerung ein- oder dreiphasigen Lasten bis 5,5 kW (AC-3) und 20A (AC-1) bei bis zu 690V eingesetzt. Dabei erfüllt es alle wichtigen Normen für rollendes Material: IEC 60947-4-1, IEC

rollende Eisenbahnfahrzeuge und ermöglicht den Einbau in Fahrgast- oder Führerständen von Zügen, die häufig in Tunneln oder Unterführungen verkehren. Es wird hauptsächlich zur Steuerung ein- oder dreiphasigen Lasten bis 5,5 kW (AC-3) und 20A (AC-1) bei bis zu 690V eingesetzt. Dabei erfüllt es alle wichtigen Normen für rollendes Material: IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-1, IEC 60077-1/-2 und anwendbare Teile der Normen EN 50155, Schock- und Vibrationsfestigkeit gemäß IEC 61373 Kat. 1, Klasse B. Ebenso erreicht es die höchsten Stufen im Brand- und Rauchverhalten bei Einhaltung der europäischen Norm EN 45545-2.

Das Kleinschütz ist für Hutschienen- oder Wandmontage geeignet.

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080

Hauptdokumente

2CDC103061M6801	3etriebs- und ∕Iontageanleitung
2CDC001079B0201	CAD Maßzeichnung
	Abmessungen
45 mm	Breite des Produkts
48 mm	Höhe des Produkts
68 mm	Fiefe des Produkts
0.25 kg	lettogewicht
	Fechnische Daten
4	Anzahl Pole
Kleinschütze	Гур Kleinschütz
Hauptstromkreis 690 V AC Hauptstromkreis 440 V DC	Bemessungsbetriebsspan nung
Steuerstromkreis DC Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis 60 Hz Hauptstromkreis DC	Bemessungsfrequenz (f)
Hauptstromkreis 6 kV	Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})
750 V	Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)
C	Anzahl Hauptkontakte Öffner
4	Anzahl Hauptkontakte Schließer
(690 V) 55°C 20 A (690 V) 70°C 16 A (230 V) 55 °C 20 A (230 V) 70 °C 16 A (400 V) 55 °C 20 A (500 V) 55°C 20 A (500 V) 70°C 16 A	Bemessungsbetriebsstro n AC-1 (I _e)
(230 V dreiphasig) 3 kW (400 V dreiphasig) 5.5 kW (500 V dreiphasig, Öffner) 5.5 kW (690 V dreiphasig, Schließer) 4 kW	Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)
(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 96 A	Bemessungskurzzeitstrom estigkeit (I _{cw})
C	Anzahl Hilfskontakte Öffner
C	Anzahl Hilfskontakte Schließer
(Hauptstromkreis) 20 A	Konventioneller hermischer Dauerstrom in reier Luft (I _{th})
77 137 V DC	Bemessungssteuerspann ung (U_{c})
(nach IEC 60947-4-1 für DC Versorgung) Uc min Uc max. (bei θ ≤ 55 °C	Spulen Strombegrenzung

	Anschlussklemmen Hauptstromkreis IP20
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-1) 300 Schaltspiele/Std (AC-15) 360 Schaltspiele/Std (AC-3) 1200 Schaltspiele/Std (DC-1) 600 Schaltspiele/Std (DC-13) 360 Schaltspiele/Std (DC-3) 600 Schaltspiele/Std
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm² flexibel mit Aderendhülse 2x 0.75 1.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 1.5 mm² flexibel 1/2x 0.75 2.5 mm² flexibel 1/2x 0.75 2.5 mm² starr 1x 0.75 4 mm² starr 2x 0.75 2.5 mm²
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm² flexibel mit Aderendhülse 2x 0.75 1.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 1.5 mm² flexibel 1/2x 0.75 2.5 mm² starr 1/2x 0.75 2.5 mm²
Abisolierlänge	Steuerstromkreis 9 mm Hauptstromkreis 9 mm
Anzugsdrehmoment	Steuerstromkreis 0.8 N·m Hauptstromkreis 0.8 1.0 N·m
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen AC-1 pro Pol 0.7 W
Normen	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1

Maximale	Hauptstromkreis 600 V AC
Betriebsspannung	Hauptstromkiels 000 V AC
UL/CSA	
Strom bei Vollast	(115 V AC einphasig) 9.8 A
(Motoren)	(200 V AC dreiphasig) 11 A
	(220 240 V AC dreiphasig) 9.6 A
	(230 V AC einphasig) 12 A
	(440 480 V AC dreiphasig) 11 A
	(550 600 V AC dreiphasig) 11 A
Nennleistung UL/CSA	(115 V AC einphasig) 0.5 Hp
	(200 V AC dreiphasig) 3 Hp
	(220 240 V AC dreiphasig) 3 Hp
	(230 V AC einphasig) 2 Hp
	(440 480 V AC dreiphasig) 7.5 Hp
	(550 600 V AC dreiphasig) 10 Hp
Allgemeine	600V AC 20 A
Gebrauchsklasse UL/CSA	
Anschlussmöglichkeit-	mehrdrähtig 1/2x 18-12 AWG
Hauptstromkreis UL/CSA	•
Anzugsdrehmoment	Steuerstromkreis 7 in·lb
UL/CSA	Hauptstromkreis 7 in lb

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 +70 °C (Lagerung) -55 +80 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	3000 m
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	
BV Zertifikat	1SAA971000-0201
CB Zertifikat	1SAA971000-2001
CQC Zertifikat	CQC2019010304197131
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001602
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3201
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3201
RINA Zertifikat	1SAA971001-0801
UL Zertifikat	E191658-19880826

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	46 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	70 mm
Länge Verpackungseinheit 1	49 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.255 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614548277
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	243 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	80 mm
Länge Verpackungseinheit 2	106 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	2.61 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614548437

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 5	EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend
ETIM 6	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 7	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 8	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
eClass	V11.0 : 27371003
UNSPSC	39121529
E-Nummer (Finnland)	3709547

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Schalt-\ und\ Steuerungstechnik} \to {\sf Schütze} \to {\sf Kleinschütze}$

