

**Produktdetails** 

## MC1C301ATWJD-RAIL MC1C301ATWJD-RAIL Kleinschütz 77 ... 137 V DC - 3 NO - 0 NC - Schraubklemme



Allgemeine Informationen	
Тур	MC1C301ATWJD-RAIL
Bestellnummer	1SAL105222R9911
EAN	4013614548079
Beschreibung	MC1C301ATWJD-RAIL Kleinschütz 77 137 V DC - 3 NO - 0 NC - Schraubklemme
Langbeschreibung	Das MC1C-Rail Kleinschütz ist ein größenoptimiertes 3-poliges Schütz mit Gleichstromansteuerung, Schraubanschlüssen und einem integrierten Hilfskontakt. 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 Steuerung ein- oder dreiphasigen Lasten bis 4 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 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	
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC103061M6801

CAD Maßzeichnung 2CDC001079B0201

45 mm
48 mm
68 mm
0.25 kg

Technische Daten	
Anzahl Pole	3
Typ Kleinschütz	Kleinschütze
Bemessungsbetriebsspan nung	Hilfsstromkreis 690 V AC Hilfsstromkreis 440 V DC Hauptstromkreis 690 V AC Hauptstromkreis 440 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 Hz Hilfsstromkreis 60 Hz Hilfsstromkreis DC Steuerstromkreis DC Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis 60 Hz Hauptstromkreis DC
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	Hilfsstromkreis 6 kV Hauptstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$	750 V
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I <sub>e</sub> )	(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 (400 V) 70°C 16 A (500 V) 55°C 20 A (500 V) 70°C 16 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 ( $P_e$ )	(230 V dreiphasig) 2.2 kW (400 V dreiphasig) 4 kW (500 V dreiphasig, Öffner) 4 kW (690 V dreiphasig, Schließer) 4 kW
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I <sub>cw</sub> )	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 72 A
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	0
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 ( $I_e$ )	(240 V) 6 A (400 V) 4 A (500 V) 2.5 A (690 V) 1.5 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 5 A (48 V) 2.5 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.3 A (440 V) 0.15 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(Hilfsstromkreis) 10 A (Hauptstromkreis) 20 A
Bemessungssteuerspann ung (U <sub>c</sub> )	77 137 V DC

Spulen Strombegrenzung	(nach IEC 60947-4-1 für DC Versorgung) Uc min Uc max. (bei $\theta \le 55$ °C)
Schutzart	Anschlussklemmen Hilfsstromkreis IP20 Anschlussklemmen Steuerstromkreis IP20 Anschlussklemmen Hauptstromkreis IP20
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Minimales Schaltvermögen	Hilfsstromkreis 17 V Hilfsstromkreis 5 mA
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 starr 1x 0.75 2.5 mm² starr 2x 0.75 2.5 mm²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 2x 0.75 1.5 mm² flexibel mit Aderendhülse 1x 0.75 2.5 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	Hilfsstromkreis 9 mm Steuerstromkreis 9 mm Hauptstromkreis 9 mm
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 0.8 1.0 N·m 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 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V AC
Strom bei Vollast (Motoren)	(115 V AC einphasig) 9.8 A (200 V AC dreiphasig) 11 A (220 240 V AC dreiphasig) 9.6 A (230 V AC einphasig) 10 A (440 480 V AC dreiphasig) 7.6 A (550 600 V AC dreiphasig) 6.1 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) 1.5 Hp (440 480 V AC dreiphasig) 5 Hp (550 600 V AC dreiphasig) 5 Hp
Allgemeine	600V AC 20 A

Gebrauchsklasse UL/CSA	
Schaltleistung UL/CSA	A600 Q600
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	mehrdrähtig 1/2x 18-12 AWG
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA	mehrdrähtig 1/2x 18-12 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfsstromkreis 7 in·lb Steuerstromkreis 7 in·lb 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	1SAA971000-0801
UL Zertifikat	E191658-19880826

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	46 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	70 mm
Länge Verpackungseinheit 1	49 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.255 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614548079
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	4013614548154

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)	3709669

## Kategorien

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

