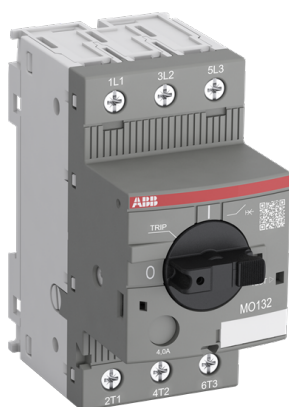


Produktdetails

MO132-0.16

MO132-0.16 Kurzschl.-Schutzschalter 0.16 A



Allgemeine Informationen

Typ	MO132-0.16
Bestellnummer	1SAM360000R1001
EAN	4013614400162
Beschreibung	MO132-0.16 Kurzschl.-Schutzschalter 0.16 A
Langbeschreibung	Kurzschluss-Schutzschalter MO132 mit elektromagnetischem Schutz steht für die kompakte und leistungsstarke Baureihe für den Kurzschlusschutz von Motoren bis 15 kW (400 V) mit einer Modulbreite von 45 mm. Das Gerät hat eine Drehgriffbedienung mit einer klaren Schaltstellungsanzeige I/TRIP/0. Der Drehgriff ist mit Hilfe eines Vorhängeschlosses in 0-Position direkt verriegelbar. Hilfs- und Signalkontakte sowie Unterspannungs- und Arbeitsstromauslöser können ohne Werkzeug angebaut werden. 3-Phasen-Schienen für 65 A bzw. für 100 A und Einspeiseblöcke für 25 mm ² bzw. 35 mm ² erlauben die gemeinsame Einspeisung mehrerer Geräte. Zubehör für Schaltschrank- und Türeinbau ergänzen das Sortiment.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362010

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC131035D0202
Betriebs- und	2CDC131034M6801

Montageanleitung	
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	2CDC131060M0202
Zeit-Strom-Kennlinie	1SAM300515F0001
I ² t Characteristic	1SAM300507F0001 1SAM300507F0003
Abschaltstrom-Charakteristik	1SAM300508F0001 1SAM300508F0003
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	1SAM300402F0001

Abmessungen

Breite des Produkts	45 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	86.75 mm
Nettogewicht	0.215 kg

Technische Daten

Bemessungsausschaltvermögen I _m , Bemessungsfehlerschaltvermögen I _{Δm} (I _{CS})	(230 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I _{CU})	(230 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Bemessungsauslösestrom der unverzögerten Auslösung (I _i)	2 A
Einstellbereich	None
Bemessungsbetriebsleistung AC-3 (P _e)	(400 V dreiphasig) 0.03 kW
Bemessungsbetriebsleistung AC-3e (P _e)	(400 V dreiphasig) 0.03 kW
Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungsbetriebsstrom (I _e)	0.16 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-3 (I _e)	0.16 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-3e (I _e)	0.16 A
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis 60 Hz
Betriebsfrequenz (f _{sw})	0 ... 400 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U _{imp})	Hauptstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspannung (U _i)	690 V
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.7 W
Anzahl Pole	3
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(Hauptstromkreis) 0.16 A
Schutzart	Gehäuse IP20

Anschlussklemmen Hauptstromkreis IP10	
Verschmutzungsgrad	3
Elektrische Belastbarkeit	50000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Anschlussart	Schraubklemme
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² flexibel 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² starr 1/2x 1 ... 4 mm ²
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 0.8 ... 1.2 N·m
Abisolierlänge	Hauptstromkreis 9 mm
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
Einbaulage	Position 1 bis 6
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
Mindestmontageabstände	elektrisch leitende Platte, horizontal, bis 400 V 0 mm elektrisch leitende Platte, horizontal, bis 690 V 1.5 mm elektrisch leitende Platte, vertikal 75 mm anderes Gerät gleichen Typs, horizontal 0 mm anderes Gerät gleichen Typs, vertikal 150 mm
Bedienteilausführung	Drehgriff
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS / TRIP
Normen	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Anmerkungen	Zum Überlastschutz der Motoren müssen entsprechende thermische oder elektronische Überlastrelais verwendet werden

Technische Daten UL/CSA

Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	(alle UL-gelisteten Sicherungen oder Leistungsschalter, Gruppeninstallationen, 480 V AC) 65 kA (alle UL-gelisteten Sicherungen oder Leistungsschalter, Gruppeninstallationen, 600 V AC) 47 kA (alle UL-gelisteten Sicherungen oder Leistungsschalter, Motorschutzschalter, 480 V AC) 65 kA (alle UL-gelisteten Sicherungen oder Leistungsschalter, Motorschutzschalter, 600 V AC) 47 kA (alle UL-gelisteten Sicherungen oder Leistungsschalter, Abzweigschutz in Gruppeninstallationen 480Y / 277 V AC) 65 kA (alle UL-gelisteten Sicherungen oder Leistungsschalter, Abzweigschutz in Gruppeninstallationen, 600Y / 347 V AC) 47 kA
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V AC
Strom bei Vollast (Motoren)	(200 V AC dreiphasig) 0.16 A (208 V AC dreiphasig) 0.16 A (220 ... 240 V AC dreiphasig) 0.16 A (440 ... 480 V AC dreiphasig) 0.16 A (550 ... 600 V AC dreiphasig) 0.16 A
Strom bei blockiertem Motor	(200 V AC dreiphasig) 0.96 A (208 V AC dreiphasig) 0.96 A (220 ... 240 V AC dreiphasig) 0.96 A (440 ... 480 V AC dreiphasig) 0.96 A (550 ... 600 V AC dreiphasig) 0.96 A
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 0.16 A
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis UL/CSA	flexibel 1/2x 16-12 AWG mehrdrähtig 1/2x 16-12 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hauptstromkreis 10 in-lb

Umwelt

Umgebungstemperatur	(in Gehäusenähe) 0 ... +40 °C (Betrieb) -25 ... +60 °C (Lagerung) -50 ... +80 °C
Umgebungstemperaturkompensation	Nein
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 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

ABS Zertifikat	1SAA963001-0101
BV Zertifikat	1SAA963001-0202
CB Zertifikat	1SAA963002-2002
CQC Zertifikat	CQC2010010307387700
Abschaltstrom-Charakteristik	1SAM300508F0001 1SAM300508F0003
Konformitätserklärung - CCC	2020980307003526
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3403
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3403
DNV GL Zertifikat	1SAA963001-0304
EAC Zertifikat	1SAA963000-2701
I _p t Characteristic	1SAM300507F0001 1SAM300507F0003
KC Zertifikat	1SAA963002-1502
LR Zertifikat	1SAA963001-0502
RINA Zertifikat	1SAA963002-0802
RMRS Zertifikat	1SAA918000-0704
UL Zertifikat	E137861-20090225 E345003-20090225

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	92 mm
Länge Verpackungseinheit 1	95 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	50 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.23 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614400162
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 40 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	280 mm

Länge Verpackungseinheit 2	395 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	210 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	9.586 kg
EAN Verpackungseinheit 2	4013614443619

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F
ETIM 4	EC000074 - Leistungsschalter für Motorschutz
ETIM 5	EC000074 - Leistungsschalter für Motorschutz
ETIM 6	EC000074 - Leistungsschalter für Motorschutz
ETIM 7	EC000074 - Leistungsschalter für Motorschutz
ETIM 8	EC000074 - Leistungsschalter für Motorschutz
eClass	V11.0 : 27370401
UNSPSC	39121521
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4731 >> Manual Starters
E-Nummer (Finnland)	3705879
E-Nummer (Schweden)	3110029

Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
1SAM201901R1001	HKF1-11 Hilfskontakt	HKF1-11	1	Stück
1SAM201901R1201	HKF1-11K Hilfskontakt	HKF1-11K	1	Stück
1SAM201901R1002	HKF1-20 Hilfskontakt	HKF1-20	1	Stück
1SAM201901R1202	HKF1-20K Hilfskontakt	HKF1-20K	1	Stück
1SAM201901R1004	HKF1-01 Hilfskontakt	HKF1-01	1	Stück
1SAM201901R1003	HKF1-10 Hilfskontakt	HKF1-10	1	Stück
1SAM201902R1002	HK1-20 Hilfskontakt	HK1-20	1	Stück
1SAM201902R1202	HK1-20K Hilfskontakt	HK1-20K	1	Stück
1SAM201902R1001	HK1-11 Hilfskontakt	HK1-11	1	Stück
1SAM201902R1201	HK1-11K Hilfskontakt	HK1-11K	1	Stück
1SAM201902R1003	HK1-02 Hilfskontakt	HK1-02	1	Stück
1SAM201902R1203	HK1-02K Hilfskontakt	HK1-02K	1	Stück
1SAM201902R1004	HK1-20L Hilfskontakt	HK1-20L	1	Stück
1SAM201902R1204	HK1-20LK Hilfskontakt	HK1-20LK	1	Stück
1SAM201903R1002	SK1-20 Signalkontakt	SK1-20	1	Stück
1SAM201903R1202	SK1-20K Signalkontakt	SK1-20K	1	Stück
1SAM201903R1001	SK1-11 Signalkontakt	SK1-11	1	Stück
1SAM201903R1201	SK1-11K Signalkontakt	SK1-11K	1	Stück
1SAM201903R1003	SK1-02 Signalkontakt	SK1-02	1	Stück
1SAM201903R1203	SK1-02K Signalkontakt	SK1-02K	1	Stück
1SAM201910R1001	AA1-24 Arbeitsstromauslöser	AA1-24	1	Stück
1SAM201910R1002	AA1-110 Arbeitsstromauslöser	AA1-110	1	Stück
1SAM201910R1003	AA1-230 Arbeitsstromauslöser	AA1-230	1	Stück

1SAM201910R1004	AA1-400 Arbeitsstromauslöser	AA1-400	1	Stück
1SAM201904R1010	UA1-20 Unterspannungsauslöser	UA1-20	1	Stück
1SAM201904R1001	UA1-24 Unterspannungsauslöser	UA1-24	1	Stück
1SAM201904R1002	UA1-48 Unterspannungsauslöser	UA1-48	1	Stück
1SAM201904R1003	UA1-60 Unterspannungsauslöser	UA1-60	1	Stück
1SAM201904R1004	UA1-110 Unterspannungsauslöser	UA1-110	1	Stück
1SAM201904R1008	UA1-208 Unterspannungsauslöser	UA1-208	1	Stück
1SAM201904R1005	UA1-230 Unterspannungsauslöser	UA1-230	1	Stück
1SAM201904R1006	UA1-400 Unterspannungsauslöser	UA1-400	1	Stück
1SAM201904R1007	UA1-415 Unterspannungsauslöser	UA1-415	1	Stück
1SAM201904R1009	UA1-575 Unterspannungsauslöser	UA1-575	1	Stück
1SAM201906R1102	PS1-2-0-65 3-Phasen Sammelschiene	PS1-2-0-65	1	Stück
1SAM201906R1112	PS1-2-1-65 3-Phasen Sammelschiene	PS1-2-1-65	1	Stück
1SAM201906R1122	PS1-2-2-65 3-Phasen Sammelschiene	PS1-2-2-65	1	Stück
1SAM201916R1103	PS1-3-0-100 3-Phasen Sammelschiene	PS1-3-0-100	1	Stück
1SAM201906R1103	PS1-3-0-65 3-Phasen Sammelschiene	PS1-3-0-65	1	Stück
1SAM201916R1113	PS1-3-1-100 3-Phasen Sammelschiene	PS1-3-1-100	1	Stück
1SAM201906R1113	PS1-3-1-65 3-Phasen Sammelschiene	PS1-3-1-65	1	Stück
1SAM201916R1123	PS1-3-2-100 3-Phasen Sammelschiene	PS1-3-2-100	1	Stück
1SAM201906R1123	PS1-3-2-65 3-Phasen Sammelschiene	PS1-3-2-65	1	Stück
1SAM201916R1104	PS1-4-0-100 3-Phasen Sammelschiene	PS1-4-0-100	1	Stück
1SAM201906R1104	PS1-4-0-65 3-Phasen Sammelschiene	PS1-4-0-65	1	Stück
1SAM201916R1114	PS1-4-1-100 3-Phasen Sammelschiene	PS1-4-1-100	1	Stück
1SAM201906R1114	PS1-4-1-65 3-Phasen Sammelschiene	PS1-4-1-65	1	Stück
1SAM201906R1124	PS1-4-2-65 3-Phasen Sammelschiene	PS1-4-2-65	1	Stück
1SAM201916R1105	PS1-5-0-100 3-Phasen Sammelschiene	PS1-5-0-100	1	Stück
1SAM201906R1105	PS1-5-0-65 3-Phasen Sammelschiene	PS1-5-0-65	1	Stück
1SAM201916R1115	PS1-5-1-100 3-Phasen Sammelschiene	PS1-5-1-100	1	Stück
1SAM201906R1115	PS1-5-1-65 3-Phasen Sammelschiene	PS1-5-1-65	1	Stück
1SAM201906R1125	PS1-5-2-65 3-Phasen Sammelschiene	PS1-5-2-65	1	Stück
1SAM201907R1101	S1-M1-25 3-Phasen Einspeiseblock	S1-M1-25	1	Stück
1SAM201907R1102	S1-M2-25 3-Phasen Einspeiseblock	S1-M2-25	1	Stück
1SAM201907R1103	S1-M3-25 3-Phasen Einspeiseblock	S1-M3-25	1	Stück
1SAM201913R1103	S1-M3-35 3-Phasen Einspeiseblock	S1-M3-35	1	Stück
1SAM201914R1002	S1-PB1-25 3-Phasen Einspeiseblock	S1-PB1-25	1	Stück
1SAM301911R1001	TS1-M3-S1 Phasentrennwand	TS1-M3-S1	1	Stück
1SAM301912R1001	TS1-M3-S2 Phasentrennwand	TS1-M3-S2	1	Stück
1SAM201914R1001	PB1-1-32 Phasenverbinder	PB1-1-32	1	Stück
1SAM201908R1001	BS1-3 Schutzabdeckung	BS1-3	1	Stück
1SAM201909R1001	FS116 Schraubenbefestigungs-Kit	FS116	1	Stück
GJF1101903R0002	SA2 Vorhängeschloss	SA2	1	Stück
1SAM201911R1012	IB132-F Gehäuse	IB132-F	1	Stück
1SAM201911R1010	IB132-G Gehäuse	IB132-G	1	Stück
1SAM201911R1011	IB132-Y Gehäuse	IB132-Y	1	Stück
1SAM201912R1010	DMS132-G Türmontagesatz	DMS132-G	1	Stück
1SAM201912R1011	DMS132-Y Türmontagesatz	DMS132-Y	1	Stück
1SAM201909R1021	MSAH1 Wellenhalter	MSAH1	1	Stück
1SAM201920R1011	MSHD-LTB Griff	MSHD-LTB	1	Stück
1SAM201920R1012	MSHD-LTY Griff	MSHD-LTY	1	Stück
1SAM201920R1000	MSH-AR Wellenführungsring	MSH-AR	1	Stück
1SAM101923R0002	MSMN Mitnehmer	MSMN	1	Stück

1SAM101923R0012	MSMNO Mitnehmer	MSMNO	1	Stück
1SCA101647R1001	OXS6X85 Welle Länge 85mm Wellen- \varnothing 6mm für Selektorgriffe	OXS6X85	1	Stück
1SCA108043R1001	OXS6X105 Welle Länge 105mm Wellen- \varnothing 6mm für Pistolengriffe	OXS6X105	1	Stück
1SCA101655R1001	OXS6X130 Welle Länge 130mm Wellen- \varnothing 6mm für Selektorgriffe	OXS6X130	1	Stück
1SCA101659R1001	OXS6X180 Welle Länge 180mm Wellen- \varnothing 6mm für Selektorgriffe	OXS6X180	1	Stück

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Motorschutzschalter

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Motorschutzschalter → Motorschutzschalter

