

Produktdetails

MS132-12-HKF1-11 MS132-12-HKF1-11 Motorschutzschalter 8.0 ... 12 A



Allgemeine	Intormationen
------------	---------------

MS132-12-HKF1-11
1SAM350005R1012
4013614404528

Beschreibung

MS132-12-HKF1-11 Motorschutzschalter 8.0 ... 12 A

cotroller<erweitert den Einsatzbereich in Nordamerika.

Motorschutz bis 15 kW (400 V) mit einer Modulbreite von 45 mm. Das temperaturkompensierte Gerät hat eine Drehgriffbedienung mit einer klaren Schaltstellungsanzeige I/TRIP/0. Darüber hinaus verfügt MS132 über eine Kurzschlussanzeige. Der Drehgriff ist mit Hilfe eines Vorhängeschlosses in 0-Position direkt verriegelbar. Hilfs-, Signal- und Kurschlussmeldekontakte sowie Unterspannungs- und Arbeitsstromauslöser können ohne Werkzeug angebaut werden. MS132-HKF1-11 verfügt über einen frontseitig montierten Hilfsschalter mit 1S-/1Ö-Kontakten. 3-Phasen-Schienen für 65 A bzw. für 100 A und Einspeiseblöcke für 25 mm² bzw. 35 mm² erlauben die gemeinsame Einspeisung mehrerer Motorschutzschalter. Schutzgehäuse sowie Zubehör für Schaltschrank- und Türeinbau ergänzen das Sortiment. Atex-Zertifizierung erlaubt den

Schutz von Motoren im Ex-Bereich, UL-Zulassung als >Self protected combination motor

Motorschutzschalter MS132 mit thermischem und elektromagnetischem Schutz steht für die kompakte und leistungsstarke Baureihe mit hohem Kurzschlussausschaltvermögen für den

Langbeschreibung

Bestelldaten Mindestbestellmenge 1 Stück Zolltarifnummer 85362010

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC131021D0202	
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC131022M6802	
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	2CDC131060M0202	
Zeit-Strom-Kennlinie	1SAM300505F0012	
l²t Charakteristic	1SAM300507F0001 1SAM300507F0003	
Abschaltstrom- Charakteristik	1SAM300508F0001 1SAM300508F0003	
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201	
Maßzeichnung	1SAM300402F0002	
Abmessungen		
Breite des Produkts	45 mm	
	97.8 mm	
Höhe des Produkts	97.0 11111	
	86.55 mm	
Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht	***************************************	
Tiefe des Produkts	86.55 mm	

Technische Daten	
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen I Δ m (I $_{cs}$)	(230 V AC) 100 kA (250 V DC) 3-polig in Reihe 10 kA (400 V AC) 100 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 20 kA (690 V AC) 3 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(230 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 20 kA (690 V AC) 3 kA
Bemessungsauslösestrom der unverzögerten Auslösung (I _i)	180 A
Einstellbereich	8.0 12 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)	(400 V dreiphasig) 5.5 kW
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3e (P _e)	(400 V dreiphasig) 5.5 kW
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 690 V AC Hauptstromkreis 250 V DC
Bemessungsbetriebsstro m (I _e)	12 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I _e)	12 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3e (I _e)	12 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-5 (I _e)	12 A
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis 60 Hz
Betriebsfrequenz (f _{sw})	0 400 Hz
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	Hauptstromkreis 6 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	690 V

Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.0 2.3 W
Anzahl Pole	3
Angebaute Hilfskontakte	1 S, 1 Ö
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(Hauptstromkreis) 12 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 6 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.75 6 mm² flexibel 1/2x 1 2.5 mm² flexibel 1/2x 2.5 6 mm² starr 1/2x 1 2.5 mm² starr 1/2x 2.5 6 mm²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 1.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.75 1.5 mm² flexibel 1/2x 0.75 1.5 mm² starr 1/2x 1 1.5 mm²
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 0.8 1.2 N⋅m Hauptstromkreis 2 N⋅m
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 8 mm Hauptstromkreis 10 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 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-4-1
Anmerkungen	UL508 Selbstgeschützte Kombinations-Motorsteuerung (Typ E) in Kombination mit Einspeiseblock S1-M3-xx

Technische Daten UL/CSA

Kurzschlussstrom	selbstgeschützte manuelle Kombinationssteuerungen, Typ E, 480Y / 277 V AC
Bewertung (SCCR)	30 k/ (alle UL-gelisteten Sicherungen oder Leistungsschalter, Gruppeninstallationer)
	480 V AC) 35 k/ (alle UL-gelisteten Sicherungen oder Leistungsschalter, Gruppeninstallationen, 600 V AC) 35 k/
	(alle UL-gelisteten Sicherungen oder Leistungsschalter, Motorschutzschalter, 480 V AC) 30 k/
	(alle UL-gelisteten Sicherungen oder Leistungsschalter, Motorschutzschalter, 600 V AC) 18 k/
	(alle UL-gelisteten Sicherungen oder Leistungsschalter, Abzweigschutz in Gruppeninstallationen 480Y / 277 V AC) 30 k/
	(alle UL-gelisteten Sicherungen oder Leistungsschalter, Abzweigschutz in Gruppeninstallationen, 600Y / 347 V AC) 18 k/
Maximale Betriebsspannung	Hilfsstromkreis 250 V AC/D0 Hauptstromkreis 600 V A0

	/CSA

Nennleistung UL/CSA	(200 V AC dreiphasig) 3 Hp (208 V AC dreiphasig) 3 Hp (220 240 V AC dreiphasig) 3 Hp (440 480 V AC dreiphasig) 7.5 Hp (550 600 V AC dreiphasig) 10 Hp
Strom bei Vollast (Motoren)	(200 V AC dreiphasig) 11 A (208 V AC dreiphasig) 10.6 A (220 240 V AC dreiphasig) 9.6 A (440 480 V AC dreiphasig) 11 A (550 600 V AC dreiphasig) 11 A
Strom bei blockiertem Motor	(200 V AC dreiphasig) 73.6 A (208 V AC dreiphasig) 71 A (220 240 V AC dreiphasig) 64 A (440 480 V AC dreiphasig) 63.5 A (550 600 V AC dreiphasig) 64.8 A
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 12 A
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	flexibel 1/2x 16-8 AWG mehrdrähtig 1/2x 16-8 AWG
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA	flexibel 1/2x 16-14 AWG mehrdrähtig 1/2x 16-14 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfsstromkreis 7 in·lb Hauptstromkreis 18 in·lb
Schaltleistung UL/CSA	B300 R300

Umwelt

Onweit	
Umgebungstemperatur	(in Gehäusenähe) 0 +40 °C (Betrieb) -25 +70 °C (kompensierter Betrieb) -25 +60 °C (Lagerung) -50 +80 °C
Umgebungstemperaturko mpensation	Ja
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

Loralitato ana Domarationon		
ABS Zertifikat		1SAA963001-0101
Atex Zertifikat		1SAA963000-3902
BV Zertifikat		1SAA963001-0201
CB Zertifikat		1SAA963002-2002
CQC Zertifikat		CQC2017010307034621
Abschaltstrom- Charakteristik		1SAM300508F0001 1SAM300508F0003
Konformitätserklärung - CCC		2020980307004600
Konformitätserklärung - CE		1SAD101100-3402
Konformitätserklärung - UKCA		1SAD201100-3402
DNV Zertifikat		1SAA963001-0303
EAC Zertifikat		1SAA963000-2701
GL Zertifikat		1SAA963001-0401
I²t Charakteristic		1SAM300507F0001
@ 2022 ADD Alls Daskts	2022/00/05	Äl

	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	102 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	50 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.341 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614404528
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 40 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	280 mm
Länge Verpackungseinheit 2	395 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	210 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	14.026 kg
EAN Verpackungseinheit 2	4013614409172

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)	4845 >> 3 Pole Motor Circuit Protector Circuit Breakers	
E-Nummer (Finnland)	3705911	

Accessories				
Identifier	Description	Туре	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
1SAM201903R1005	SK1-20AR Signalkontakt	SK1-20AR	1	Stück
1SAM201903R1205	SK1-20ARK Signalkontakt	SK1-20ARK	1	Stück
1SAM201903R1001	SK1-11 Signalkontakt	SK1-11	1	Stück
1SAM201903R1201	SK1-11K Signalkontakt	SK1-11K	1	Stück
1SAM201903R1004	SK1-11AR Signalkontakt	SK1-11AR	1	Stück
1SAM201903R1204	SK1-11ARK Signalkontakt	SK1-11ARK	1	Stück
1SAM201903R1003	SK1-02 Signalkontakt	SK1-02	1	Stück
1SAM201903R1203	SK1-02K Signalkontakt	SK1-02K	1	Stück
1SAM201903R1006	SK1-02AR Signalkontakt	SK1-02AR	1	Stück
1SAM201903R1206	SK1-02ARK Signalkontakt	SK1-02ARK	<u>·</u> 1	Stück
1SAM301901R1002	CK1-20 KurzschlSignalkontakt	CK1-20	<u>'</u> 1	Stück
1SAM301901R1001	CK1-11 KurzschlSignalkontakt	CK1-11	<u>·</u> 1	Stück
1SAM301901R1003	CK1-02 KurzschlSignalkontakt	CK1-02	<u>'</u> 1	Stück
1SAM201910R1001	AA1-24 Arbeitsstromauslöser	AA1-24	<u>·</u> 1	Stück
1SAM201910R1002	AA1-110 Arbeitsstromauslöser	AA1-110	<u>'</u> 1	Stück
1SAM201910R1003	AA1-230 Arbeitsstromauslöser	AA1-230	<u>'</u> 1	Stück
1SAM201910R1004	AA1-400 Arbeitsstromauslöser	AA1-400	1	Stück
1SAM201904R1010	UA1-20 Unterspannungsauslöser	UA1-20	1	Stück
1SAM201904R1010	UA1-24 Unterspannungsauslöser	UA1-24	1	Stück
1SAM201904R1002	UA1-48 Unterspannungsauslöser	UA1-48	1	Stück
1SAM201904R1003		UA1-48	1	Stück
1SAM201904R1004	UA1-60 Unterspannungsauslöser 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			1	Stück
1SAM201906R1102	UA1-575 Unterspannungsauslöser PS1-2-0-65 3-Phasen Sammelschiene	UA1-575 PS1-2-0-65	1	Stück
1SAM201906R1112	PS1-2-1-65 3-Phasen Sammelschiene	PS1-2-0-05 PS1-2-1-65	1	Stück
	PS1-2-2-65 3-Phasen Sammelschiene		1	Stück
1SAM201916R1122		PS1-2-2-65		
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	S1-M3-S2	1	Stück
1SAM201908R1001	BS1-3 Schutzabdeckung	BS1-3	1	Stück
1SAM201909R1001	FS116 Schraubenbefestigungs-Kit	FS116	1	Stück
1SAM201914R1001	PB1-1-32 Phasenverbinder	PB1-1-32	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
1SAM101923R0002	MSMN Mitnehmer	MSMN	1	Stück
1SAM101923R0012	MSMNO Mitnehmer	MSMNO	1	Stück
1SCA101647R1001	OXS6X85 Welle Länge 85mm Wellen-ø 6mm für Selektorgriffe	OXS6X85	1	Stück
1SCA108043R1001	OXS6X105 Welle Länge 105mm Wellen-ø 6mm für Pistolengriffe	OXS6X105	1	Stück
1SCA101655R1001	OXS6X130 Welle Länge 130mm Wellen-ø 6mm für Selektorgriffe	OXS6X130	1	Stück
1SCA101659R1001	OXS6X180 Welle Länge 180mm Wellen-ø 6mm für Selektorgriffe	OXS6X180	1	Stück

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Leistungsschalter} \to {\sf Motorschutzschalter}$

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Motorschutzschalter \rightarrow Motorschutzschalter$

