

Produktdetails

MS132-1.6T

MS132-1.6T Transformatorschutzschalter 1.0 ... 1.6 A



| A 11 | | | |
|----------|------|----------|----------|
| Allaam | aina | Intorn | nationen |
| Allucili | | 11110111 | iauonen |

| MS132-1.6T |
|-----------------|
| 1SAM340000R1006 |
| 4013614484964 |
| |

Beschreibung

MS132-1.6T Transformatorschutzschalter 1.0 ... 1.6 A

Langbeschreibung

Transformatorschutzschalter MS132-T mit thermischem und elektromagnetischem Schutz steht für die kompakte und leistungsstarke Baureihe mit hohem Kurzschlussausschaltvermögen für den Transformatorschutz bis 25 A mit einer Modulbreite von 45 mm. Bei diesem Gerät wird der primärseitige Transformatornenstrom durch Einstellen an der Stromskala thermisch überwacht. Die Kurzschlussauslösung erfolgt bei Auftreten des 20-fachen Gerätenennstroms. Das temperaturkompensierte Gerät hat eine Drehgriffbedienung mit einer klaren Schaltstellungsanzeige I/TRIP/0. Darüber hinaus verfügt MS132-T 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. 1-Phaseneinspeiseblöcke bis 25 mm² und Phasenverbinder unterstützen die Verdrahtung von 1-Phasentransformatoren.

Bestelldaten

| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
|---------------------|----------|
| Zolltarifnummer | 85362010 |

Hauptdokumente

Datenblatt, technische 2CDC131058D0201

| Information | |
|--|---|
| Betriebs- und | 2CDC131057M6801 |
| Montageanleitung | |
| Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2) | 2CDC131060M0202 |
| Zeit-Strom-Kennlinie | 1SAM300535F0006 |
| I²t Charakteristic | 1SAM300517F0001 |
| CAD Maßzeichnung | 2CDC001079B0201 |
| Maßzeichnung | 1SAM300402F0001 |
| | |
| Abmessungen | |
| Breite des Produkts | 45 mm |
| Höhe des Produkts | 90 mm |
| Tiefe des Produkts | 86.75 mm |
| Nettogewicht | 0.265 kg |
| | |
| Technische Daten | |
| Bemessungsausschaltver | (230 V AC) 100 kA |
| mögen lm, Bemessungsfehlerschaltv | (400 V AC) 100 kA |
| ermögen IΔm (I _{cs}) | |
| Bemessungs- | (400 V AC) 100 kA |
| Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu}) | |
| Bemessungsauslösestrom der unverzögerten Auslösung (I;) | 32 A |
| Einstellbereich | 1.0 1.6 A |
| Bemessungsbetriebsspan nung | Hauptstromkreis 690 V AC |
| Bemessungsbetriebsstro | 1.6 A |
| $\frac{m(l_e)}{l_e}$ | |
| 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 0.6 1.6 W |
| Anzahl Pole | 3 |
| Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th}) | (Hauptstromkreis) 1.6 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 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.75 2.5 mm² flexibel 1/2x 0.75 2.5 mm² |
| | starr 1/2x 1 4 mm² |

Anzugsdrehmoment

Hauptstromkreis 0.8 ... 1.2 N⋅m

| Abisolierlänge | Hauptstromkreis 9 mm | |
|--------------------------------|--|--|
| Empfohlener Schraubendreher | M3.5 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, vertikal 75 mm anderes Gerät gleichen Typs, horizontal 9 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 | |

| Technische Daten UL/CSA | |
|---|---|
| Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR) | (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 |
| Nennleistung UL/CSA | (220 240 V AC einphasig) 0.1 Hp |
| Strom bei Vollast (Motoren) | (120 V AC einphasig) 1.6 A (220 240 V AC einphasig) 1.6 A |
| Strom bei blockiertem Motor | (120 V AC einphasig) 9.6 A (220 240 V AC einphasig) 9.6 A |
| Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA | flexibel 1/2x 16-12 AWG mehrdrähtig 1/2x 16-12 AWG |
| Anzugsdrehmoment UL/CSA | Hauptstromkreis 10 12 in lb |

| Umwelt | |
|---|--|
| 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 | |
|---------------------------------|---------------------|
| CQC Zertifikat | CQC2010010307387700 |
| Konformitätserklärung - CCC | 2020980307003526 |
| Konformitätserklärung - CE | 1SAD101100-3404 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 1SAD201100-3404 |
| I²t Charakteristic | 1SAM300517F0001 |

| KC Zertifikat | 1SAA963002-1502 |
|-----------------|------------------|
| RMRS Zertifikat | 1SAA918000-0704 |
| UL Zertifikat | E137861-20090225 |

| Verpackungsinformationen | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit | 92 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 95 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 50 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.28 kg |
| EAN Verpackungseinheit | 4013614484964 |
| Menge Verpackungseinheit 2 | Karton 40 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 2 | 280 mm |
| Länge Verpackungseinheit 2 | 395 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 2 | 210 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 2 | 11.586 kg |
| EAN Verpackungseinheit 2 | 4013614487163 |

| Klassifizierungen | |
|--|---|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | F |
| ETIM 4 | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz |
| ETIM 5 | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz |
| ETIM 6 | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz |
| ETIM 7 | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz |
| ETIM 8 | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz |
| eClass | V11.0 : 27370409 |
| UNSPSC | 39121601 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4864 >> Enclosed 3 Pole Circuit Breakers |
| E-Nummer (Finnland) | 3707270 |

| Accessories | | | |
|-----------------------|---|---|---|
| Description | Туре | Quantity | Unit Of Measure |
| HKF1-11 Hilfskontakt | HKF1-11 | 1 | Stück |
| HKF1-11K Hilfskontakt | HKF1-11K | 1 | Stück |
| HKF1-20 Hilfskontakt | HKF1-20 | 1 | Stück |
| HKF1-20K Hilfskontakt | HKF1-20K | 1 | Stück |
| HKF1-01 Hilfskontakt | HKF1-01 | 1 | Stück |
| | HKF1-11 Hilfskontakt HKF1-11K Hilfskontakt HKF1-20 Hilfskontakt HKF1-20K Hilfskontakt | HKF1-11 Hilfskontakt HKF1-11 HKF1-11K Hilfskontakt HKF1-11K HKF1-20 Hilfskontakt HKF1-20 HKF1-20K Hilfskontakt HKF1-20K | HKF1-11 Hilfskontakt HKF1-11 1 HKF1-11K Hilfskontakt HKF1-11K 1 HKF1-20 Hilfskontakt HKF1-20 1 HKF1-20K Hilfskontakt HKF1-20K 1 |

| 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 | 1 | Stück |
| 1SAM301901R1002 | CK1-20 KurzschlSignalkontakt | CK1-20 | 1 | Stück |
| 1SAM301901R1001 | CK1-11 KurzschlSignalkontakt | CK1-11 | 1 | Stück |
| 1SAM301901R1003 | CK1-02 KurzschlSignalkontakt | CK1-02 | 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 |
| 1SAM201904R1001 1SAM201904R1002 | | UA1-24 UA1-48 | 1 | Stück |
| | UA1-48 Unterspannungsauslöser | | | |
| 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 | 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

 $\label{eq:Niederspannungsprodukte} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Schalt- und Steuerungstechnik} \rightarrow \mbox{Motorschutzschalter} \rightarrow \mbox{Motorschutzschalter} \rightarrow \mbox{Motorschutzschalter} \mbox{f\"ur spezielle Anwendungen}$

