

stay connected

MEN Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt

IN: 115/230+/-10VAC OUT: :24V/5ADC

Strom: 5 A

Ausgangsleistung: 120 W

Diese Trafonetzgeräte erfüllen die (EN 61000-3-2) für Oberschwingungsströme.

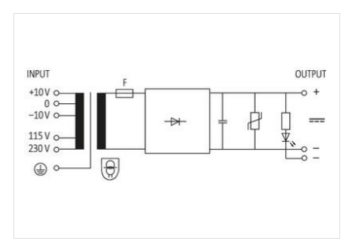
Einbaulage an senkrechter Wand beliebig.

Betauung unzulässig

Link zum Produkt

Abbildungen





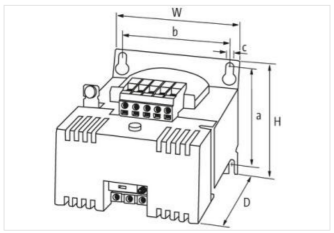


Abbildung stellvertretend









Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27049002	
ECLASS-6.1	27049002	
ECLASS-7.0	27049002	
ECLASS-8.0	27049002	
ECLASS-9.0	27040701	



stay connected

EGLASS-111 27040701 ETMS-512.0 27040701 GTN 4048870079978 Verprokungseinheit 1 Zoftanfrummer 85044095 Elektrische Daten SELV Elektrische Daten Versorgung SELV Betrische Daten Versorgung No 60 Hz Elektrische Daten Versorgung No 60 Hz Elektrische Daten Versorgung No 60 Hz Elektrische Daten Versorgung No 60 Hz Abscharung 1 Primitische oxtern 1,5 A @230 V AC Abscharung 2 Primitische oxtern 1,5 A @230 V AC Gravatetristik Vorsicherung 178 @ Eingangsspannung 1 AC int. 105 V Eingangsspannung 2 AC int. 125 V Eingangsspannung 2 AC int. 125 V Eingangsspannung 2 AC int. 220 V Eingangsspannung 2 AC int. 240 V Eingangsspannung 2 AC int. 240 V Eingangsspannung 2 AC int. 25 A Eingangsspannung 2 Ac int. 15 A Ausgangsspannung 2 Ac int. 16 A Ausgangsspannung 2 Ac int. 10 A<	FCI ACC 10.1	97040704
ECLASS 12.0 27940701 ETIM-S.0 EC002510 GTIN 4048879079976 Verpeakungseinheit 1 Schlorhoutinger 80544095 Elektrische Daten SELV Elektrische Daten Versorgung Elektrische Daten Versorgung Verziergunz 50 60 Hz Elektrische Daten Elingang Auszicherung Printinseite extern 1, 5 A. ©230 V AC Charakterisch Versicherung Träge Eingangspannung 1 AC 115 V Eingangspannung 1 AC 115 V Eingangspannung 1 AC min. 105 V Eingangspannung 2 AC min. 120 V Eingangspannung 2 AC min. 220 V Eingangspannung 2 AC max. 240 V Eingangspannung 2 AC ma	ECLASS-10.1	27040701
ETM-5.0 ECMISHON 404878078376 Verpackungseinhert 1 404878078376 Verpackungseinhert 1 1 Zollanfunmer 85644095 85644095 Elektrische Daten SELV 8000000000000000000000000000000000000		
GTN 4048879079976 Verpackungseinbeit 1 Verpackungseinbeit 2 Elektrische Daten Sicherheitsgrad SELV Elektrische Daten SELV Elingangspannung 1 AC min. 105 V Elingangspannung 1 AC min. 105 V Elingangspannung 1 AC min. 105 V Elingangspannung 2 AC min. 220 V Elingangspannung 2 AC min. 200 V Elingangspannung		
Verpackungsenheite 1 Zollar/Immerre 85044095 Elektrische Daten SELV Elektrische Daten Versorgung SELV Reiter Selber Versorgung 50 - 60 Hz Elektrische Daten Flingang JA 6 49115 V AC Abscherung 1 Primärseite extern 1.6 A 69230 V AC Charakterisik Vorsicherung Träge Eingangspapmung 1 AC 115 V Eingangspapmung 1 AC min. 105 V Eingangspapmung 1 AC min. 125 V Eingangspapmung 2 AC min. 220 V Eingangspatrom bei Eingangspanmung 2 AC min. 20 V Eingangspatrom bei Eingangspanmung 2 AC no. 10 A Abschwurg Schurdürselbe oxtern 10 A Ausgangspanmung om einstellbar nein Ausgangspanmung einstellbar nein Ausgangspanmung einstellbar nein Ausgangspanmung einstellbar nein Ausgangspanmung einstellbar nein Bestevelbun		
Zollarifrummer 85044095 Elektrische Daten SELV Elektrische Daten Versorgung SELV Notzfraguenz 50 – 80 Hz Elektrische Daten Findinareile extern 3.15 A @115 V AC Absichterung Primärseile extern 1.6 A @230 V AC Charakterisäk Vorsichbrung Träge Eingangsspannung AC min 105 V Eingangsspannung AC min 105 V Eingangsspannung AC min 20 V Eingangsspannung AC min 10 A </td <td></td> <td></td>		
Elektrische Daten SELV Elektrische Daten Versorgung SELV Retzriequenz 50 60 Hz Elektrische Daten Elingang SELV Absichterung Primärpselle outen 3.15 A @115 V AC Absichterung Primärpselle outen 1.6 A @230 V AC Charakterislik Versicherung 17 fäge Eingangsspannung 1 AC 115 V Eingangsspannung 1 AC max 125 V Eingangsspannung 2 AC max 125 V Eingangsspannung 2 AC min 220 V Eingangsspannung 2 AC min 20 A Ausgangsspannung 2 AC min 20 A Ausgangsspannung 2 AC min 20 A Ausgangsspannung 2 AC min <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Sicherholisgrad SELV Elektrische Daten Versorgung Natzfriequenz 50 80 Hz Elektrische Daten Eingang Elektrische Daten Eingang Abscherung 1 Primärseite extern 3,15 A @115 V AC Abscherung 2 Primärseite extern 1,6 A @230 V AC Charakterisik Vorsicherung 174ge Eingangspaannung 1 AC 115 V Eingangspaannung 1 AC max 125 V Eingangspaannung 2 AC min. 105 V Eingangspaannung 2 AC min. 209 V Eingangspaannung 2 AC min. 20 V Eingangspaarnung 2 AC max. 240 V Eingangspaarnung 5 Eingangspaannung 1 AC 2 A 2 A Eingangspaarnung 5 Eingangspaannung 1 AC 2 A 1 A Elektrische Daten Ausgang 1 D A Abscherung Sektundkrische extern 10 A Ausgangspaannung DC 24 V Ausgangspaannung merstellbar nein Ausgangspaannung merstellbar nein Ausgangspaannung merstellbar Nein Beatwellijkeit natz. 5 % Mechanische Daten Montagedate 1 Mm Befest		05044095
Elektrische Daten Versorgung 50 60 Hz Elektrische Daten Eingangs 50 60 Hz Elektrische Daten Firmärseite exterm 3,15 A @115 V AC Absicherung 2 Primärseite exterm 1,5 A @230 V AC Charakterisch Vorsicherung Träge Eingangsspannung 1 AC mix 105 V Eingangsspannung 1 AC mix 105 V Eingangsspannung 2 AC 230 V Eingangsspannung 2 AC max 240 V Abschlerting Sekundärseite extern 10 A Abscharisch Daten I Ausgang LED, Siebungskondensator, VDR Ausgangsspannung DG 24 V Ausgangsspannung in siedliber 6 A Bauart Sakundärsicherung Flachsicherung FKS Restwelligkeit max 6 A </td <td></td> <td></td>		
Netzfrequenz 50 60 Hz Elektrische Daten Eingang Absicherung 1 Primärseite extern 3,15 A @115 V AC Absicherung 2 Primärseite extern 1,6 A @230 V AC Charakteristik Vorsicherung 17age Eingangsspannung 1 AC 115 V Eingangsspannung 1 AC max. 125 V Eingangsspannung 2 AC max. 220 V Eingangsspannung 2 AC min. 220 V Eingangsspannung 2 AC max. 240 V Eingangsspannung 2 AC max. 240 V Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC to. 1 A Elektrische Daten I Ausgang A Absicherung Schundfärselle oxtern 10 A Ausgangsspannung DC 24 V Ausgangsspannung DS ausganspannung dinstellbur 10 A Ausgangsspannung DG ausganspannung dinstellbur 10 A Ausgangsspannung DG ausganspannung dinstellbur 10 A Ausgangsspannung DG ausganspannung dinstellbur 10 A Bauert Seknudfärslicherung Flächsicherung FKS Restwelligkeit max. 5 % Mechanische Daten I Montagedaten 5 Minschaufschlerung Fix Geeignet in Bele	Sicherheitsgrad	SELV
National	Elektrische Daten Versorgung	
Absicherung 1 Primärseite extern 1.6 A @210 V AC Absicherung 2 Primärseite extern 1.6 A @230 V AC Charakteristik Vorsicherung 1 Träge Eingangsspannung 1 AC 115 V Eingangsspannung 1 AC 115 V Eingangsspannung 1 AC min. 105 V Eingangsspannung 1 AC 220 V Eingangsspannung 2 AC 230 V Eingangsspannung 2 AC 240 V Eingangsspannung 2 AC 240 V Eingangsspannung 2 AC 250 V Eingangsspannung 2 AC 260 V Eingangsspannung 2 AC 270 V Eingangsspannung 2 AC 280 V Eingangsström bei Eingangsspannung 1 AC 280 V Eingangsström bei Eingangsspannung 2 AC 280 V Eingangsspannung 280 V Ausgangsspannung 280 V Ausgangsspannung 280 V Ausgangsspannung 280 V Eingangsström Extern 280 V Eingangsström Extern 280 V Eingangsspannung 280 V Eingangspannung 2	Netzfrequenz	50 60 Hz
Absicherung 2 Primärseite extern 1,6 A @230 V AC Charaktersik Vorsicherung Träge Eingangsspannung 1 AC min. 105 V Eingangsspannung 1 AC min. 105 V Eingangsspannung 1 AC min. 125 V Eingangsspannung 2 AC 230 V Eingangsspannung 2 AC 230 V Eingangsspannung 2 AC min. 220 V Eingangsspannung 2 AC min. 240 V Eingangsspannung 2 AC min. 240 V Eingangsspannung 2 AC 1 A Eikkrische Daten Ausgang Absicherung Sekundärseite extern 10 A Ausgangsspannung DC 24 V Ausgangsspannung DC 24 V Ausgangsspannung DC 24 V Ausgangsspannung DC 24 V Ausgangspannung einstellbar nein Ausgangspannung einstellbar Nein Eikkrische Daten Montagedaten V Eestrischer Daten V Eestrischer Daten V Eestrischer Daten V Eestrischer Daten V Eestrisch	Elektrische Daten Eingang	
Charakteristik Vorsicherung Träge Eingangsspannung 1 AC 115 V Eingangsspannung 1 AC mix. 125 V Eingangsspannung 2 AC 230 V Eingangsspannung 2 AC mix. 220 V Eingangsspannung 2 AC mix. 240 V Eingangsspannung 2 AC mix. 240 V Eingangsspannung 2 AC mix. 240 V Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC 2 A Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC mix. 1 A Elektrische Daten Ausgang V Abscherung Sekundärseite extern 10 A Ausgangsbeschaltung LED. Siebungskondensator, VDR Ausgangsspannung einstellbar nein Ausgangsspannung einstellbar nein Ausgangsspannung einstellbar nein Ausgangsstrom max. 6 A Bauart Sekundärsicherung Flachsicherung FKS Restwelligkeit max. 5 % Beelestligungsmad a 75 mm Beelestligungsmad a 75 mm Belestigungsmad a 75 mm Belestigungsmad b 84 mm Beriebe einer einer einer einer einer einer ei	Absicherung 1 Primärseite extern	3,15 A @115 V AC
Eingangsspannung 1 AC nin. 105 V Eingangsspannung 1 AC nin. 105 V Eingangsspannung 2 AC nin. 220 V Eingangsspannung 2 AC nin. 220 V Eingangsspannung 2 AC nin. 220 V Eingangsspannung 2 AC max. 240 V Eingangsspannung 2 AC max. 240 V Eingangsspannung 2 AC max. 10 A Ausgangsstom bei Eingangsspannung 2 AC max. 10 A Elektrische Daten I Ausgang LED. Siebungskondensator. VDR Ausgangsspannung DC 24 V Ausgangsspannung DC 24 V Ausgangsspannung D C 24 V Ausgangsspannung D C 24 V Bauar Sckundärsicherung instellibar nein Ausgangsspannung D C 24 V Bauer Sckundärsicherung 5 % Mechanische Daten I Montagedaten 5 % Beriewtelligebingspans B D Schlübssellochaufhängung Selfestigungsma D Schlübssellochaufhängung <td>Absicherung 2 Primärseite extern</td> <td>1,6 A @230 V AC</td>	Absicherung 2 Primärseite extern	1,6 A @230 V AC
Eingangsspannung 1 AC min. 105 V Eingangsspannung 2 AC max. 125 V Eingangsspannung 2 AC min. 220 V Eingangsspannung 2 AC max. 240 V Eingangsspannung 2 AC max. 240 V Eingangsspannung 2 AC max. 240 V Eingangsstorm bei Eingangsspannung 2 AC 1 A Inchester der der der der der der der der der d	Charakteristik Vorsicherung	Träge
Eingangsspannung 1 AC min. 105 V Eingangsspannung 2 AC max. 125 V Eingangsspannung 2 AC min. 220 V Eingangsspannung 2 AC max. 240 V Eingangsspannung 2 AC max. 240 V Eingangsspannung 2 AC max. 240 V Eingangsstorm bei Eingangsspannung 2 AC 1 A Inchester der der der der der der der der der d	Eingangsspannung 1 AC	115 V
Eingangsspannung 1 AC max. 125 V Eingangsspannung 2 AC 290 V Eingangsspannung 2 AC max. 240 V Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC variant	Eingangsspannung 1 AC min.	105 V
Eingangsspannung 2 AC 230 V Eingangsspannung 2 AC min. 220 V Eingangsspannung 2 AC max. 240 V Eingangsstom bei Eingangsspannung 1 AC 2 A Eingangsstom bei Eingangsspannung 2 AC 1 A Elektrische Daten Ausgang Ausgangsbernung Sekundärseite extern Ausgangsbeschaltung LED, Siebungskondensator, VDR Ausgangsspannung einsteilbar nein Ausgangsspannung einsteilbar nein Ausgangsspannung einsteilbar nein Mechanischerung Flachsicherung FKS Restwelligkeit max. 5 % Mechanische Daten Montagedaten Schlüssellochaufhängung Geignef für Befestlgungsanß a 75 mm Befestigungsmaß a 4 m Befestigungsmaß a 5,8 mm Höhe 95 mm Briefe 69 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformtät Venduktstandard En Kinschlüs	Eingangsspannung 1 AC max.	125 V
Eingangsspannung 2 AC mix. 220 V Eingangsspannung 2 AC max. 240 V Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC 2 A Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC 1 A Elektrische Daten Ausgang Absicherung Sekundärseite exterm 10 A Ausgangsbaschaltung LED, Siebungskondensator, VDR Ausgangspannung DC 24 V Ausgangsspannung einstellbar nein Ausgangsstrom max. 6 A Bauart Sekundärsicherung Flachsicherung FKS Restwelligkeit max. 5 % Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Belestigungsmaß a 75 mm Belestigungsmaß a 75 mm Belestigungsmaß a 84 mm Belestigungsmaß b 84 mm Bereite 69 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebestemperatur mix. 20 °C Betriebestemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformüt EMV EN 5551 -2-6, EN 62041 c	Eingangsspannung 2 AC	230 V
Eingangsspannung 2 AC max. 240 V Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC 2 A 2 A Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC 1 A 1 A Elektrische Daten I Ausgang V Abscherung Sekundärseite extern 10 A 10 A Ausgangsbeschaltung LED, Siebungskondensator, VDR Ausgangspannung DC 24 V Ausgangsspannung DC Ausgangspannung einstellbar nein 6 A Ausgangsspannung max. 6 A 6 A Bauart Sekundärsicherung FKS Flachsicherung FKS Restwelligkeit max. 5% 5% Mechanische Daten I Montagedaten Geeignet für Befestigungsmaß a 75 mm Schlüssellochaufhängung Befestigungsmaß a 84 mm 84 mm Befestigungsmaß a 95 mm 95 mm Briefe 69 mm 136 mm Tiefe 35 mm 40 mm Betriebstemperatur mix. 69 mm 20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C 60 °C Derarting ab 40 °C 40 °C Konformität EMV 65588-2-6, EN 62041 category 1 EMV 6 EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlussty 3 Anschlussty 3 Klemme Geschlecht 1 Klemme	Eingangsspannung 2 AC min.	
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC 2 A Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC 1 A Elektrische Daten Ausgang 10 A Absicherung Sekundärseite extern 10 A Ausgangsspannung DC 24 V Ausgangsspannung einstellbar nein Ausgangsstrom max. 6 A Bauart Sekundärsicherung Flächsicherung FKS Restwelligkelt max. 5 % Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Schlüssellochaufhängung Befestigungsmaß a 75 mm Befestigungsmaß b 84 mm Befestigungsmaß c 5,8 mm Höhe 95 mm Briefe 95 mm Breite 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch 40 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Deräting ab 40 °C Konformität EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlussty 3 Anschlussty 3 Arschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bautorm <t< td=""><td></td><td>240 V</td></t<>		240 V
Eigengragsstrom bei Eingangsspannung 2 AC 1 A Elektrische Daten Ausgang 10 A Abscharung Sekundärseite extern 10 A Ausgangsbeschaltung LED, Siebungskondensator, VDR Ausgangspannung DC 24 V Ausgangsspannung einstellbar nein Ausgangsstrom max. 6 A Bauart Sekundärsicherung Flächsicherung FKS Estwelligkeit max. 5 % Mechanische Daten Montagedaten Schlüssellochaufhängung Geeignet für Befestigungsmaß a 75 mm Befestigungsmaß a 84 mm Befestigungsmaß c 5.8 mm Höhe 95 mm Breite 69 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch VC Betriebstemperatur mix. 60 °C Beriebstemperatur max. 60 °C Beriebstemperatur max. 60 °C Berindigen genatur max. 60 °C Beriebstemperatur max. 60 °C Berindigen genatur max. 60 °C Berindigen genatur max. 60 °C Berindigen		2 A
Elektrische Daten Ausgang Absicherung Sekundärseite extern 10 A Ausgangsbeschaltung LED, Siebungskondensator, VDR Ausgangsspannung DC 24 V Ausgangsspannung einstellbar nein Ausgangsspannung max. 6 A Bauart Sekundärsicherung Flachsicherung FKS Restwelligkeit max. 5 % Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Schlüssellochaufhängung Befestigungsmaß a 75 mm Befestigungsmaß b 84 mm Befestigungsmaß b 84 mm Breite 69 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch V Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität EN 55511 B, EN 61000-3-2 Anschlussty 3 Anschlussty 3 Anschlussty 4 Klemme Geschlecht Klemme		1 A
Absicherung Sekundärseite extern 10 A Ausgangsbeschaltung LED, Siebungskondensator, VDR Ausgangsspannung DC 24 V Ausgangsspannung einstellbar nein Ausgangsspannung max. 6 A Bauart Sekundärsicherung Flachsicherung FKS Restwelligkeit max. 5 % Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Schlüssellochaufhängung Befestigungsmaß a 75 mm Befestigungsmaß b 84 mm Befestigungsmaß c 5,8 mm Höhe 95 mm Breite 69 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Umgebungseigenschaften Klimatisch Umgebungseigenschaften Klimatisch Umgebungseigenschaften Klimatisch Umgebungseigenschaften Klimatisch Eartie of an m Umgebungseigenschaften Klimatisch Eartie of an m Umgebungseigenschaften Klimatisch Eartie of an m Umgebun		
Ausgangsbechaltung LED, Siebungskondensator, VDR Ausgangsspannung DC 24 V Ausgangsspannung einstellbar nein Ausgangsstrom max. 6 A Bauart Sekundärsicherung Flachsicherung FKS Restwelligkeit max. 5 % Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Schlüssellochaufhängung Befestigungsmaß a 75 mm Befestigungsmaß b 84 mm Befestigungsmaß c 5,8 mm Höhe 95 mm Breite 69 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität Produktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category EMY EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlussty 3 Anschlussart Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		10 A
Ausgangsspannung DC 24 V Ausgangsspannung einstellbar nein Ausgangsstrom max. 6 A Bauart Sekundärsicherung Flachsicherung FKS Restwelligkeit max. 5 % Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Schlüssellochaufhängung Befestigungsmaß a 75 mm Befestigungsmaß b 84 mm Befestigungsmaß c 5,8 mm Höhe 95 mm Breite 69 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität Produktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlussyty 3 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Baulorm Klemme Geschlecht female		
Ausgangsspannung einstellbar nein Ausgangsstrom max. 6 A Bauart Sekundärsicherung Flachsicherung FKS Restwelligkeit max. 5 % Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Schlüssellochaufhängung Befestigungsmaß a 75 mm Befestigungsmaß b 84 mm Befestigungsmaß c 5,8 mm Höhe 95 mm Breite 69 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität V Produktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		
Ausgangsstrom max. 6 A Bauart Sekundärsicherung Flachsicherung FKS Restwelligkeit max. 5 % Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Schlüssellochaufhängung Befestigungsmaß a 75 mm Befestigungsmaß b 84 mm Befestigungsmaß c 5,8 mm Höhe 95 mm Breite 69 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität Produktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlussyty 3 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		
Bauart Sekundärsicherung Flachsicherung FKS Restwelligkeit max. 5 % Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Schlüssellochaufhängung Befestigungsmaß a 75 mm Befestigungsmaß b 84 mm Befestigungsmaß c 5,8 mm Höhe 95 mm Breite 69 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur mix. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität Produktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		6 A
Restwelligkeit max. 5 % Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Schlüssellochaufhängung Befestigungsmaß a 75 mm Befestigungsmaß b 84 mm Befestigungsmaß c 5,8 mm Höhe 95 mm Breite 69 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität Vorduktstandard EMV EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female	Bauart Sekundärsicherung	Flachsicherung FKS
Geeignet für Befestigungsart Schlüssellochaufhängung Befestigungsmaß a 75 mm Befestigungsmaß b 84 mm Befestigungsmaß c 5,8 mm Höhe 95 mm Breite 69 mm Tiefe 136 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität Froduktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female	Restwelligkeit max.	
Geeignet für Befestigungsart Schlüssellochaufhängung Befestigungsmaß a 75 mm Befestigungsmaß b 84 mm Befestigungsmaß c 5,8 mm Höhe 95 mm Breite 69 mm Tiefe 136 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität Froduktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female	Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsmaß a 75 mm Befestigungsmaß b 84 mm Befestigungsmaß c 5,8 mm Höhe 95 mm Breite 69 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität Produktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlusstyp 3 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		Schlüssellochaufhängung
Befestigungsmaß b 84 mm Befestigungsmaß c 5,8 mm Höhe 95 mm Breite 69 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität Produktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlusstyp 3 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		
Befestigungsmaß c 5,8 mm Höhe 95 mm Breite 69 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität Produktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlusstyp 3 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		
Höhe 95 mm Breite 69 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlusstyp 3 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		
Breite 69 mm Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. -20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität V EMV EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlusstyp 3 Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		
Tiefe 136 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität Produktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		
Umgebungseigenschaften KlimatischBetriebstemperatur min20 °CBetriebstemperatur max.60 °CDerating ab40 °CKonformitätProduktstandardEN 61558-2-6, EN 62041 category IEMVEN 55011 B, EN 61000-3-2Anschlusstyp 3AnschlussartSchraubenklemmen SKFamilie-BauformKlemmeGeschlechtfemale		
Betriebstemperatur min20 °C Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität Produktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlusstyp 3 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		
Betriebstemperatur max. 60 °C Derating ab 40 °C Konformität Produktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlusstyp 3 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		20.00
Derating ab 40 °C Konformität Produktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlusstyp 3 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		
Konformität Produktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlusstyp 3 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		
Produktstandard EN 61558-2-6, EN 62041 category I EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlusstyp 3 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		TO O
EMV EN 55011 B, EN 61000-3-2 Anschlusstyp 3 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		
Anschlusstyp 3 Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		
Anschlussart Schraubenklemmen SK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		EN 55011 B, EN 61000-3-2
Familie-Bauform Klemme Geschlecht female		
Geschlecht female		
	Familie-Bauform	
Farbe Kontaktträger metallisch		
	Farbe Kontaktträger	metallisch



stay connected

Polzahl	1
PIN 1	PE
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	3
PIN 1	+
PIN 2	-
PIN 3	-
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	5
PIN 1	+ 10 V
PIN 3	- 10 V
PIN 4	115 V
PIN 5	230 V