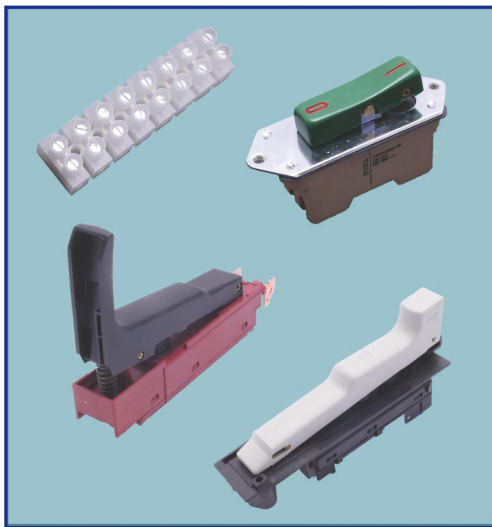


# SCHALTER / STECKER - NEUHEITEN

ergänzend zum Schalterkatalog Nr. 56



D.E. Marl Industrievertretungen  
Schulstr. 21  
D - 24558 Henstedt-Ulzburg

Tel. +49 (0) 4193 - 754 688  
Fax +49 (0) 4193 - 754 689  
[info@demarl.de](mailto:info@demarl.de)

# Inhalt

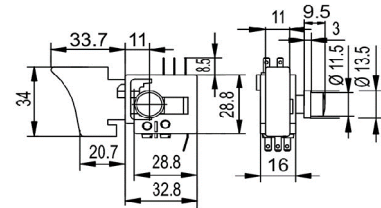
	Seite
01   Neue Schalter und Stecker	3-11
02   Tripus Motorschutzstecker mit Drucktaster	12
03   Tripus Motorschutzstecker mit Drehknebel	13
04   Tripus Motorschutzstecker Einsätze	14
05   Schuko-Stecker und Kupplung	15
06   CEE-Stecker ohne Phasenwender	15
07   CEE-Stecker mit Phasenwender	16
08   CEE-Kupplungen	16

**NEU im Schaltersortiment - Ergänzung zum Schalterkatalog Nr. 56**  
**Stand: Mai 2024**

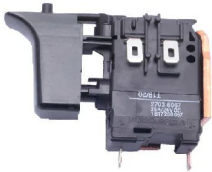
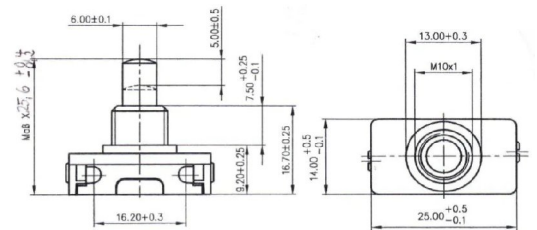
Schalter Nr. Beschreibung



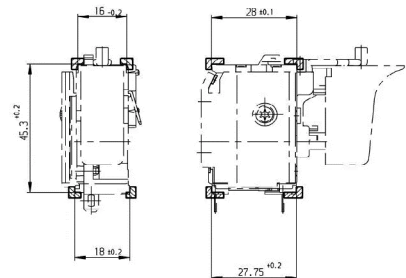
**680** 1-poliger Werkzeugschalter  
 Schließer (SPNO)  
 2022.1003 Netzseite: Buchsenklemme, 3 x M3  
 Motorseite: Steckanschluss, 6 x 2.8 x 0.5 mm  
 Schaltleistung: 8 (8) A 250 V AC 5E4  
 Schutzart Anschluss + Betätiger: Staubschutz



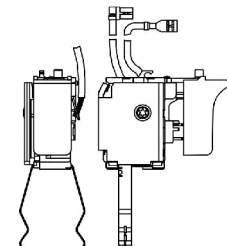
**694** 1-poliger Druckknopfschalter  
 Ausschalter, Drücker PA  
 Zentralbefestigung M 10 x 1 mm  
 Schraubkontakte  
 Schaltleistung: 2 (1) A 250 V AC, T 185° C  
 Glockenmutter aufgeschraubt



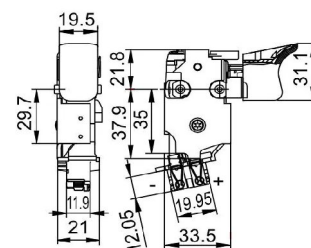
**696** 1-poliger Werkzeugschalter Schließer  
 25A, 24V DC Drücker, schwarz  
 2703.6067 L-R Hebel, Buchsenklemme M3  
 Bosch-Nummer: 1617200067



**699** 1-poliger Werkzeugschalter Sonderausführung  
 Schließer  
 2701.6801 R-L Hebel, Einschaltperre in Mittelstellung,  
 25 A 18 V DC  
 Hilti Nummer: 318385

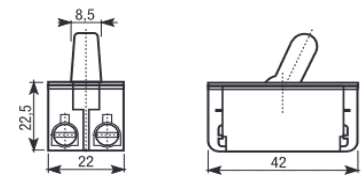


**700** 1-poliger Werkzeugschalter  
 Schließer, R-L Hebel  
 2705.5410 Drücker: PA glasfaserverstärkt, grau  
 R-L Hebel: PA glasfaserverstärkt, schwarz  
 25 A 18 V DC  
 B&D Nummer: 653605-03

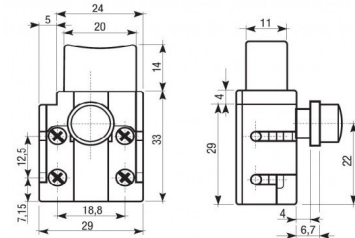




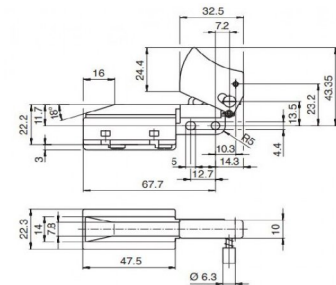
**200** 2-poliger Werkzeugschalter  
 mit stabilem Hebel  
 LEA202R Schließer  
 Schaltleistung: 10 A 250 V AC



**623** 2-poliger Werkzeugschalter  
 4 Schraubanschlüsse  
 LAA65331 Schalttaste mit Arretierung  
 Schließer  
 Schaltleistung: 6 A 250 V AC



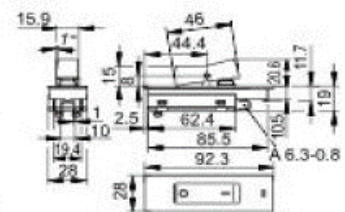
**681** 2-poliger Werkzeugschalter  
 Schließer (DPNO)  
 1269.0201 Schraubanschluss M3,5  
 Schaltleistung: 12.5 (12.5) A 250 V AC 5E4  
 Schutzart Anschluss + Betätiger: Staubschutz  
 Ersatz für: 1274.0201



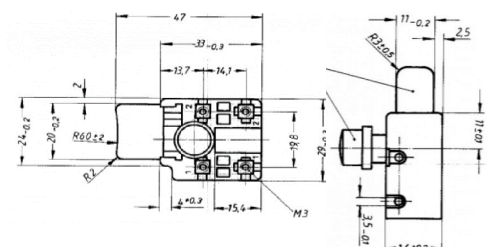
**684** 2-poliger Schnur-Zwischenschalter, IP44  
 Schaltleistung: 16 (4) A, 250 Vac  
 Ausschalter, für Geräte der Schutzklasse I + II  
 Schutzart: Spritzwasser geschützt  
 Maße LxBxH: 97 x 52 x 30 mm



**685** 2-poliger Werkzeugzeugschalter/Wippschalter  
 Buchsenklemmen M4  
 1257.5102 geeignet für Geräte der Schutzklasse II  
 Schaltleistung: 16 (16) A 250 V AC 5E4,  
 23 (23) A 127 V AC 5E4  
 Schutzart Anschluss + Betätiger: IP40



**689** 2-poliger Werkzeugschalter  
 Geeignet für Festo  
 mit Einschaltsperr  
 1281.0408 Drücker: PA, schwarz, matt  
 Einschaltsperr: PA, schwarz, Durchmesser 11.5;  
 mit Bund Durchmesser 13.5  
 Schaltleistung: 8 (8) A 250 V AC 5E4  
 Schutzart Betätiger: Staubschutz

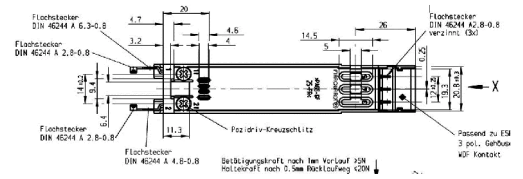


**691** 2-poliger Werkzeugzeugschalter  
 Netzseite Buchsenklemme M3  
 2100.0182 Motorseite Steckanschluss 2x4,8 x 0,8  
 Ein/Aus-Schalter mit Arretierung  
 Schaltleistung: 8 (8) A 250 V AC 5E4

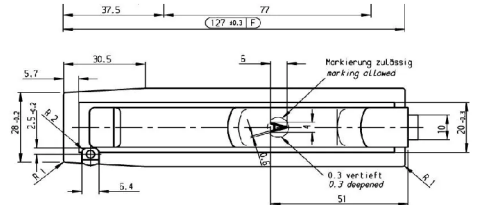
Festool 00614376



**703** 2-poliger Werkzeugschalter  
 Schließer, Druckhebel,  
 2600.0501 Betätigungselement: PA, schwarz, L-Form  
 10 (10) A 250 V AC 5E4  
 Schalter für Hilti TE76



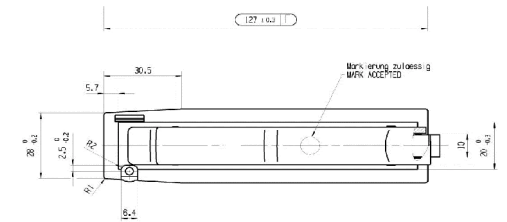
**704** 2-poliger Werkzeugschalter  
 Schließer, Druckhebel, Betätigungselement: PA,  
 1267.0604 Arretierung und Einschaltperre,  
 10 (10) A 250 V AC 5E4  
 16 (10) A 127 V AC 5E4



Bosch-Nummer: 1607200220



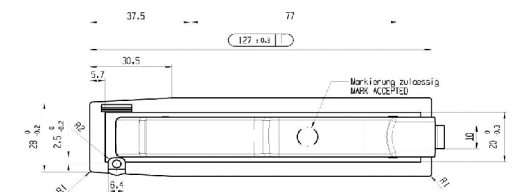
**705** 2-poliger Werkzeugschalter  
 Schließer, Druckhebel, Druckhebel: PA, schwarz,  
 1267.4701 Kennzeichnung Pfeil vertieft  
 20 (20) A 127 V AC 5E4  
 12 (12) A 250 V AC 5E4



Bosch-Nummer: 1607200125



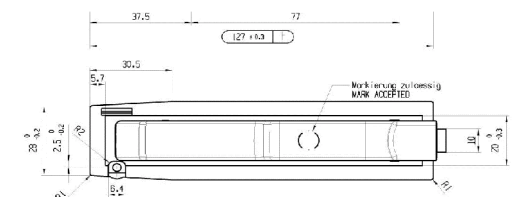
**706** 2-poliger Werkzeugschalter  
 Schließer (DPNO), Druckhebel, Druckhebel: PA,  
 1267.0701 Kennzeichnung Pfeil vertieft, Einschaltperre,  
 Schaltleistung IEC: 16 (16) A 127 V AC 5E4,  
 10 (10) A 250 V AC 5E4



Bosch-Nummer: 1607200123



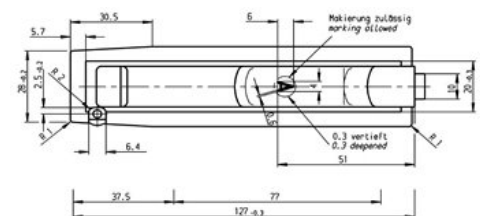
**707** 2-poliger Werkzeugschalter  
 Schließer (DPNO), Druckhebel, Druckhebel: PA,  
 2602.0101 Kennzeichnung Pfeil vertieft, Einschaltperre,  
 Schaltleistung IEC: 16 (16) A 127 V AC 5E4,  
 10 (10) A 250 V AC 5E4



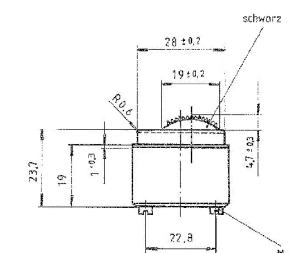
Bosch-Nummer: 1607200221



**708** 2-poliger Werkzeugschalter  
 Schließer (DPNO), Druckhebel, Druckhebel: PA  
 perlgrau, Kennzeichnung Pfeil und A vertieft,  
 1267.4608 Arretierung und Einschaltperre,  
 Schaltleistung IEC: 20 (20) A 127 V AC 5E4,  
 12 (12) A 250 V AC 5E4  
 Bosch-Nummer: 1607200248



**709** 2-poliger Werkzeugschalter , Ausschalter (DPST)  
 0045.1411 Schieber: PA, schwarz, mit Filzdichtung  
 aus Wollfilz F2, Schiebeführung mit  
 Kennzeichnung rot,  
 Schaltleistung IEC: 4 A 250 V DC 5E4,  
 4 (4) A 250 V AC 5E4

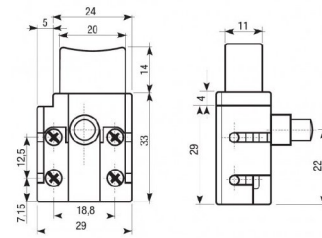






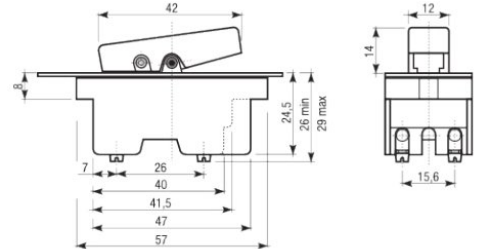
**802** 2-poliger Werkzeugschalter  
 Schalttaste mit Feststell-Schloss auf ON  
 Durchmesser 6 mm  
 4 Schraubanschlüsse silber  
 Schaltleistung: 8 A 250 V AC

LAA88311



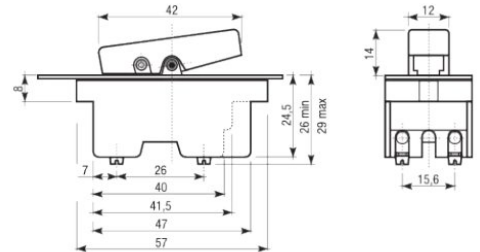
**806** 2-poliger Werkzeugschalter  
 mit schwarzem Hebel, rastend  
 Schließer  
 Schraubanschlüsse  
 Abstand der Befestigungslöcher 55 mm  
 Schaltleistung: 15 A 250 V AC

LLA422N1



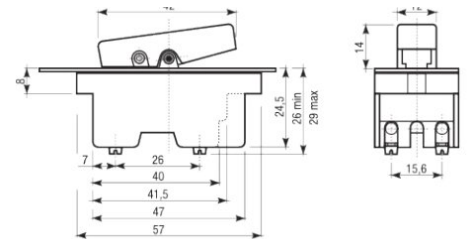
**807** 2-poliger Werkzeugschalter  
 mit orangem Hebel, rastend  
 Schließer  
 Schraubanschlüsse  
 Abstand der Befestigungslöcher 55 mm  
 Schaltleistung: 15 A 250 V AC

LLA422A1



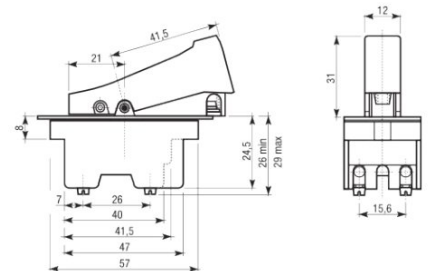
**808** 2-poliger Werkzeugschalter  
 mit schwarzem Hebel, rastend  
 Schließer  
 Schraubanschlüsse  
 Abstand der Befestigungslöcher 65 mm  
 Schaltleistung: 15 A 250 V AC

LLA422N3



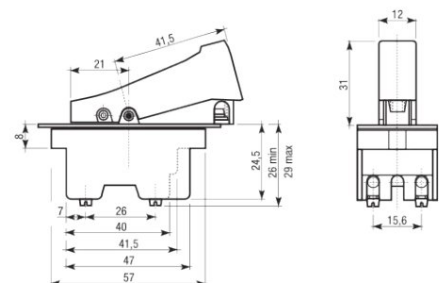
**813** 2-poliger Werkzeugschalter  
 mit schwarzem Kipphebel, tastend  
 Schließer  
 Schraubanschlüsse  
 Befestigung durch Einlegen  
 Schaltleistung: 15 A 250 V AC

LLA424N0



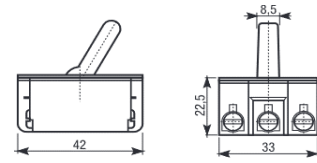
**814** 2-poliger Werkzeugschalter  
 mit schwarzem Kipphebel, tastend  
 Schließer  
 Schraubanschlüsse  
 Befestigung durch Einlegen  
 Schaltleistung: 15 A 250 V AC

LLA424N0A





**195** 3-poliger Schalter Werkzeugschalter  
 mit stabilem Hebel  
 LFA203R Schließer  
 Schaltleistung: 10 A 250 V AC

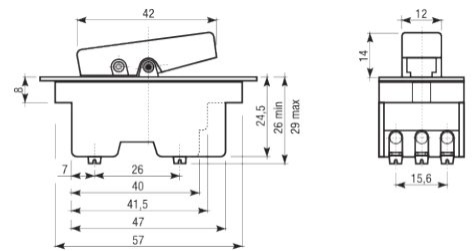


**712** 3-poliger Wippschalter Ein/Aus-Schalter  
 Buchsenklemmen 3 X M3,5  
 1352.0104 Wippe: PA, grün, Kennzeichnung 0 - I rot  
 Schaltleistung 6 (6) A 380 V AC 5E4

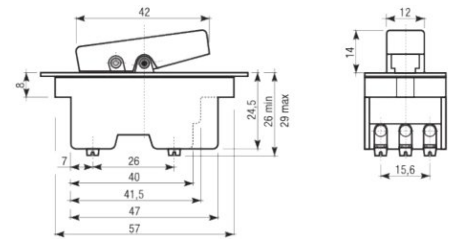
Fein-Artikelnummer: 30701043008



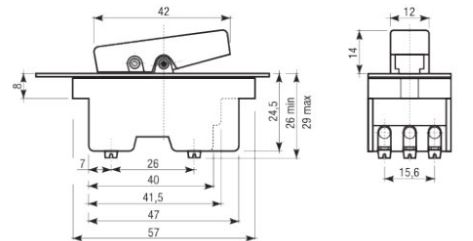
**804** 3-poliger Werkzeugschalter  
 mit schwarzem Hebel, rastend  
 LLA432N1 Schließer  
 Schraubanschlüsse  
 Abstand der Befestigungslöcher 55 mm  
 Schaltleistung: 15 A 380 V AC



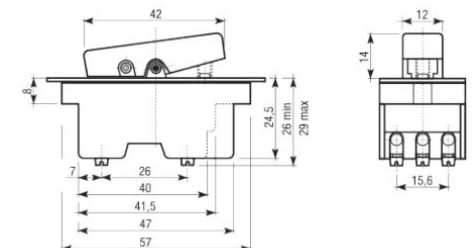
**805** 3-poliger Werkzeugschalter  
 mit schwarzem Hebel, rastend  
 LLA432N2 Schließer  
 Schraubanschlüsse  
 Abstand der Befestigungslöcher 58 mm  
 Schaltleistung: 15 A 380 V AC



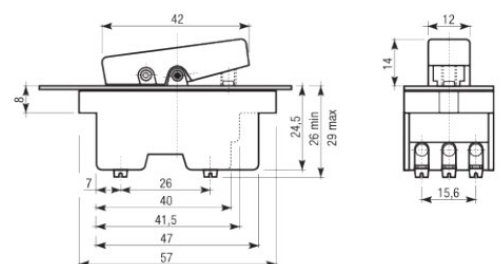
**809** 3-poliger Werkzeugschalter  
 mit schwarzem Hebel, rastend  
 LLA432N3 Schließer  
 Schraubanschlüsse  
 Abstand der Befestigungslöcher 65 mm  
 Schaltleistung: 15 A 380 V AC



**810** 3-poliger Werkzeugschalter  
 mit schwarzem Hebel, tastend  
 LLA438N1 Schließer  
 Schraubanschlüsse  
 Abstand der Befestigungslöcher 55 mm  
 Schaltleistung: 15 A 380 V AC



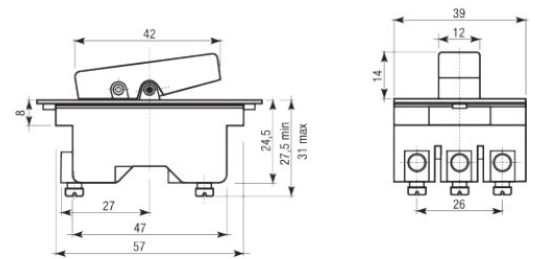
**811** 3-poliger Werkzeugschalter  
 mit schwarzem Hebel, tastend  
 LLA438N3 Schließer  
 Schraubanschlüsse  
 Abstand der Befestigungslöcher 65 mm  
 Schaltleistung: 15 A 380 V AC



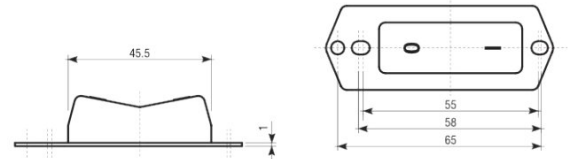




**816** 3-poliger Werkzeugschalter  
 mit schwarzem Hebel, rastend  
 LNA452N2B Schließer  
 Schraubanschlüsse  
 Abstand der Befestigungslöcher 58 mm  
 Schaltleistung: 20 A 380 V AC



**800** Abdeckkappe transparent für  
 Werkzeugschalter  
 PROTG4198

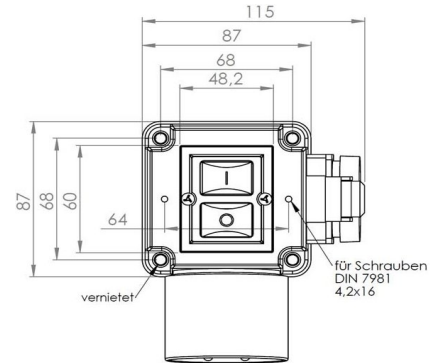




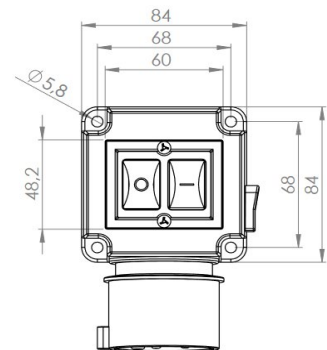
**MS960** Motorschalter 3-polig mit Unterspannungsspule  $U_c$  400V  
 2m Netzleitung H07RN-F 4G1,5 + CEE-Stecker 16A mit Phasenwender  
 0099.3002 1m Motoranschlussleitung H07RN-F 4G1,5  
 Max. Schaltleistung AC-3: 7,5 kW/400 V  
 Unterspannungsauslöser:  $U_c$ : 400 V 50/60 Hz  
 Gehäuse-Grundfläche: 106x180 mm



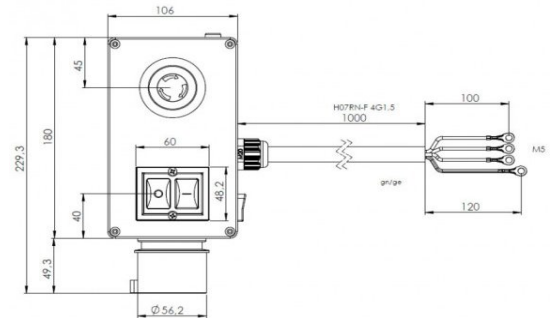
**SSK520** Schalter-Stecker-Kombination Werkbankschalter  
 Schaltleistung AC-3 230V/3,0kW  
 0098.7020 mit Unterspannungsauslösung  
 $U_c$ : 230V/50Hz  
 Schuko-Kragenstecker  
 Schuko-Steckdose  
 Schutzkappe auf Tastatur



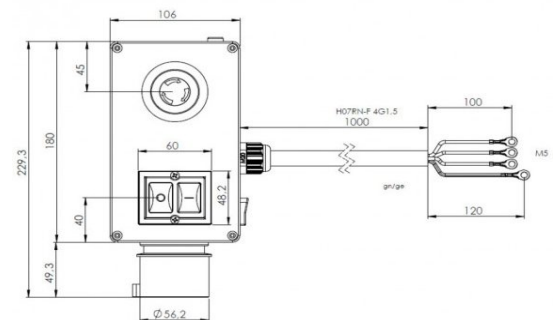
**SSK828** Schalter-Stecker-Kombination  
 mit Schaltfunktion  
 0097.4528 Schaltleistung AC-3 400V/4,0kW  
 Unterspannungsauslösung  
 $U_c$ : 400V/50Hz  
 CEE-Kragenstecker  
 3P+N+E 400V 16A mit Phasenwender  
 Schutzkappe auf Tastatur  
 Befestigungsmaß: 68 x 68 mm



**SSK960** Schalter-Stecker-Kombination  
 mit Not-Aus und Unterspannungsauslösung  
 0098.3018 Schaltleistung AC-3 400 V/ 7,5 kW  
 $U_c$ : 400 V/ 50 Hz  
 Elektronische Bremse  
 Not-Aus  
 CEE-Kragenstecker  
 3P+N+E 400 V 16 A mit Phasenwender  
 1m Motoranschlussleitung H07RN-F 5G1,5  
 Thermokontaktanschluss möglich  
 Schutzkappe auf Tastatur  
 Befestigungsmaß: 68 x 68 mm



**SSK966/7,8A** Schalter-Stecker-Kombination  
 mit Not-Aus und Unterspannungsauslösung  
 0001.9571 Schaltleistung AC-3 400 V/ 7,5 kW  
 $U_c$ : 400 V/ 50 Hz  
 Elektronische Bremse  
 Überlastschutz 7,8A  
 Not-Aus  
 CEE-Kragenstecker  
 3P+N+E 400 V 16 A mit Phasenwender  
 1m Motoranschlussleitung H07RN-F 5G1,5  
 Schutzkappe auf Tastatur





**47000024** Kedu Einbauswitcher 2-polig  
 mit Kappe und Spulenanschluß  
**KJD17B** Schutzklasse: IP54  
 Bestückung 2 Schließer  
 Nennstrom Ie 10(8) A  
 Nennspannung // Spulenspannung Uc 250V / 50 Hz // 230V  
 Anschluss Flachsteckanschluss 6,3 x 0,8 mm  
 Anschluss Spule (optional) Flachsteckanschluss 2,8 x 0,8 mm



**NSG1** Gehäuse für Nockenschalter K900  
 Maße mm (L x T x H): 87 x 87 x 105 mm  
 Max. Schaltereinbauhöhe (mm): 98 mm  
 Material: PP  
 Gehäusefarbe: schwarz  
 Befestigungsmaß vom Gehäuse (mm): 68 x 68 mm  
 Befestigungsmaß vom Nockenschalter (mm): 36 x 36 mm  
 Geeignet für Nockenschalter-Lagertypen: 87300039, 87300045, 87300046, 87300047, 87300015, 87300017



**NSG2** Gehäuse für Nockenschalter K900  
 mit CEE-Kragenstecker 16A 400V  
 mit Phasenwender und Anschlusslitzen zu Stecker  
 Maße mm (L x T x H): 87 x 87 x 105 mm  
 Max. Schaltereinbauhöhe (mm): 98 mm  
 Material: PP  
 Gehäusefarbe: schwarz  
 Befestigungsmaß vom Gehäuse (mm): 68 x 68 mm  
 Befestigungsmaß vom Nockenschalter (mm): 36 x 36 mm  
 Geeignet für Nockenschalter-Lagertypen: 87300039, 87300045, 87300046, 87300047, 87300015, 87300017

# Motorschutzstecker von Tripus



## Drucktaster-Version

mit Phasenwender und wahlweise  
Drehfeldkontrolle, IP 45  
400V, CEE3P+N+E/ 6h / 16A oder 32A  
Motorschutzschalter: Iskra MS25  
CEE 16 A: 198 x 85 x 96 mm (LxBxH)  
CEE 32 A: 230 x 85 x 96 mm (LxBxH)



Einstellbereich	16 A Bestell-Nr.	32 A Bestell-Nr.	Ausstattung
0,10A - 0,16A	207P263.01		Phasenwender
0,16A - 0,25A	207P263.02		Phasenwender
0,25A - 0,40A	207P263.03		Phasenwender
0,40A - 0,63A	207P263.04		Phasenwender
0,63A - 1,0A	207P263.05		Phasenwender
1,0A - 1,6A	207P263.06		Phasenwender
1,6A - 2,5A	207P263.07		Phasenwender
2,5A - 4,0A	207P263.08		Phasenwender
4,0A - 6,3A	207P263.09		Phasenwender
6,3A - 10A	207P263.10		Phasenwender
10A - 16A	207P263.11	207P291.11	Phasenwender
16A - 20A		207P291.12	Phasenwender
20A - 25A		207P291.13	Phasenwender
25A - 32A		207P291.14	Phasenwender
0,1A - 0,16A	207P308.01		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
0,16A - 0,25A	207P308.02		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
0,25A - 0,40A	207P308.03		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
0,40A - 0,63A	207P308.04		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
0,63A - 1,0A	207P308.05		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
1,0A - 1,6A	207P308.06		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
1,6A - 2,5A	207P308.07		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
2,5A - 4,0A	207P308.08		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
4,0A - 6,3A	207P308.09		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
6,3A - 10A	207P308.10		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
10A - 16A	207P308.11	207P309.11	Phasenwender, Drehfeldkontrolle
16A - 20A		207P309.12	Phasenwender, Drehfeldkontrolle
20A - 25A		207P309.13	Phasenwender, Drehfeldkontrolle
25A - 32A		207P309.14	Phasenwender, Drehfeldkontrolle

# Motorschutzstecker von Tripus

## Drehknebel-Version

mit Phasenwender und wahlweise Drehfeldkontrolle, IP 45  
 400V, CEE3P+N+E/ 6h / 16A oder 32A  
 Motorschutzschalter: Eaton PKZM0  
 CEE 16 A: 198 x 85 x 100 mm (LxBxH)  
 CEE 32 A: 230 x 85 x 100 mm (LxBxH)



Einstellbereich	16 A Bestell-Nr.	32 A Bestell-Nr.	Ausstattung
0,10A - 0,16A	207P262.01		Phasenwender
0,16A - 0,25A	207P262.02		Phasenwender
0,25A - 0,40A	207P262.03		Phasenwender
0,40A - 0,63A	207P262.04		Phasenwender
0,63A - 1,0A	207P262.05		Phasenwender
1,0A - 1,6A	207P262.06		Phasenwender
1,6A - 2,5A	207P262.07		Phasenwender
2,5A - 4,0A	207P262.08		Phasenwender
4,0A - 6,3A	207P262.09		Phasenwender
6,3A - 10A	207P262.10		Phasenwender
8A - 12A	207P262.11		Phasenwender
10A - 16A	207P262.12	207P290.12	Phasenwender
16A - 20A		207P290.13	Phasenwender
20A - 25A		207P290.14	Phasenwender
25A - 32A		207P290.15	Phasenwender
0,10A - 0,16A	207P310.01		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
0,16A - 0,25A	207P310.02		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
0,25A - 0,40A	207P310.03		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
0,40A - 0,63A	207P310.04		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
0,63A - 1,0A	207P310.05		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
1,0A - 1,6A	207P310.06		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
1,6A - 2,5A	207P310.07		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
2,5A - 4,0A	207P310.08		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
4,0A - 6,3A	207P310.09		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
6,3A - 10A	207P310.10		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
8A - 12A	207P310.11		Phasenwender, Drehfeldkontrolle
10A - 16A	207P310.12	207P311.12	Phasenwender, Drehfeldkontrolle
16A - 20A		207P311.13	Phasenwender, Drehfeldkontrolle
20A - 25A		207P311.14	Phasenwender, Drehfeldkontrolle
25A - 32A		207P311.15	Phasenwender, Drehfeldkontrolle

## Motorschutz von EATON

### Motorschutzschalter PKZM0

Eaton PKZM0 Motorschutzschalter mit Überlast- und Kurzschlussauslöser.



Einstellbereich Nennstrom	Bestellnummer
0,1-0,16 A	<b>PKZM0-0,16</b>
0,16-0,25 A	<b>PKZM0-0,25</b>
0,25-0,4 A	<b>PKZM0-0,4</b>
0,4-0,63 A	<b>PKZM0-0,63</b>
0,63-1 A	<b>PKZM0-1</b>
1-1,6 A	<b>PKZM0-1,6</b>
1,6-2,5 A	<b>PKZM0-2,5</b>
2,5-4 A	<b>PKZM0-4</b>
4-6,3 A	<b>PKZM0-6,3</b>
6,3-10 A	<b>PKZM0-10</b>
8-12 A	<b>PKZM0-12</b>
10-16 A	<b>PKZM0-16</b>
16-20 A	<b>PKZM0-20</b>
20-25 A	<b>PKZM0-25</b>
25-32 A	<b>PKZM0-32</b>

EATON Unterspannungsauslösung  
230V, 50Hz

Bestellnummer: **U-PKZO**



Hilfsschalter

Bestellnummer: **VH120-PKZO**



## Schuko

Schuko Stecker 2P+PE  
Schutzart: IP54  
Baustellentauglich

Bestellnummer: **STF230**



Schuko Kupplung 2P+PE  
Schutzart: IP54  
Baustellentauglich

Bestellnummer: **STKUF230**



## CEE Stecker ohne Phasenwender mit Schraubklemmen

### CEE-Stecker 16A

5-polig 6h (3P+N+PE) 50/60Hz,  
vernickelte Kontakte,  
Schutzart: IP44

Bestellnummer: **ST16-Q**



### CEE-Stecker 16A

5-polig 6h (3P+N+PE)  
50/60Hz, Schutzart: IP54

Bestellnummer: **STF1654**



### CEE-Stecker 16A

5-polig 6h (3P+N+PE),  
50/60 Hz, Schutzart: IP67

Bestellnummer: **STF1667**



### CEE-Stecker 32A

5-polig 6h (3P+N+PE)  
50/60Hz, vernickelte  
Kontakte, Schutzart: IP44

Bestellnummer: **ST32-Q**



### CEE-Stecker 32A

5-polig 6h (3P+N+PE)  
50/60 Hz, Schutzart: IP54

Bestellnummer: **STF3254**



### CEE-Stecker 32A

5-polig 6h (3P+N+PE)  
50/60 Hz, Schutzart: IP67

Bestellnummer: **STF3267**



## CEE Stecker mit Phasenwender mit Schraubklemmen

### CEE-Stecker 16A mit Phasenwender

5-polig 6h (3P+N+PE)  
50/60 Hz  
Schutzart: IP44

Bestellnummer: **ST16PH**



### CEE-Stecker 16A mit Phasenwender

5-polig/6h; 50/60Hz,  
vernickelte Kontakte,  
Schutzart: IP44

Bestellnummer: **ST16PH-Q**



## CEE Stecker mit Phasenwender mit Schraubklemmen

### CEE-Stecker 32A mit Phasenwender

5-polig 6h (3P+N+PE)  
50/60 Hz, vernickelte Kontakte,  
Schutzart: IP44



Bestellnummer: **ST32PH-Q**

## CEE Kupplungen mit Schraubklemmen

### CEE-Kupplung 16A

5-polig 6h (3P+N+PE)  
50/60 Hz,  
Schutzart: IP44



Bestellnummer: **STKU16**

### CEE-Kupplung 16A

5-polig 6h (3P+N+PE)  
50/60 Hz, vernickelte  
Kontakte, Schutzart: IP44



Bestellnummer: **STKU16-Q**

### CEE-Kupplung 16A

5-polig 6h (3P+N+PE)  
50/60 Hz,  
Schutzart: IP54



Bestellnummer: **STKUF1654**

### CEE-Kupplung 16A

5-polig 6h (3P+N+PE)  
50/60 Hz,  
Schutzart: IP67



Bestellnummer: **STKUF1667**

### CEE-Kupplung 32A

5-polig 6h (3P+N+PE)  
50/60 Hz, vernickelte  
Kontakte, Schutzart: IP44



Bestellnummer: **STKU32-Q**

### CEE-Kupplung 32A

5-polig 6h (3P+N+PE)  
50/60 Hz,  
Schutzart: IP54



Bestellnummer: **STKUF3254**

### CEE-Kupplung 32A

5-polig 6h (3P+N+PE)  
50/60 Hz,  
Schutzart: IP67



Bestellnummer: **STKUF3267**