

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

Inhalt

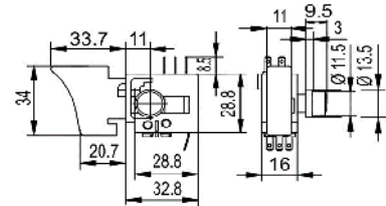
	Seite
01 Neue Schalter und Stecker	3-11
02 Tripus Motorschutzstecker mit Drucktaster	12
03 Tripus Motorschutzstecker mit Drehknebel	13
04 Tripus Motorschutzstecker Einsätze	14
05 Schuko-Stecker und Kupplung	15
06 CEE-Stecker ohne Phasenwender	15
07 CEE-Stecker mit Phasenwender	16
08 CEE-Kupplungen	16

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

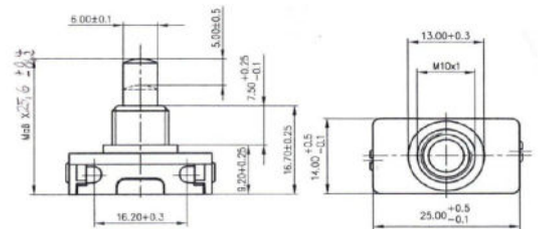
Schalter Nr. Beschreibung



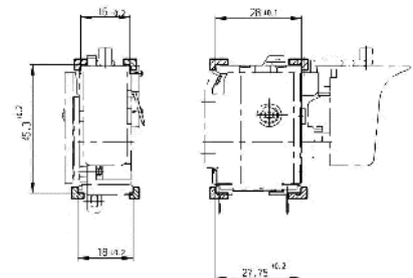
680 1-poliger Werkzeugschalter
 Schließer (SPNO)
 2022.1003 Netzseite: Buchsenklemme, 3 x M3
 Motorseite: Steckanschluss, 6 x 2.8 x 0.5 mm
 Schaltleistung: 8 (8) A 250 V AC 5E4
 Schutzart Anschluss + Betätiger: Staubschutz



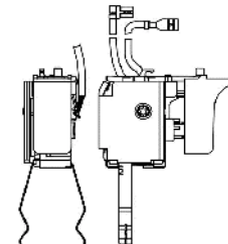
694 1-poliger Druckknopfschalter
 Ausschalter, Drücker PA
 Zentralbefestigung M 10 x 1 mm
 Schraubkontakte
 Schaltleistung: 2 (1) A 250 V AC, T 185° C
 Glockenmutter aufgeschraubt



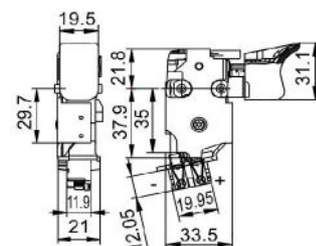
696 1-poliger Werkzeugschalter Schließer
 25A, 24V DC Drücker, schwarz
 2703.6067 L-R Hebel, Buchsenklemme M3
 Bosch-Nummer: 1617200067



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

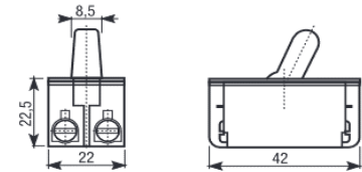


700 1-poliger Werkzeugschalter
 Schließer, R-L Hebel
 2705.5410 Drücker: PA glasfaserverstärkt, grau
 R-L Hebel: PA glasfaserverstärkt, schwarz
 25 A 18 V DC
 B&D Nummer: 653605-03

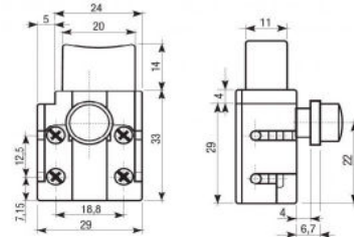




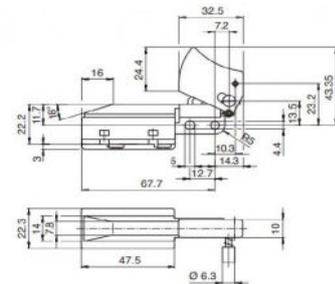
200 2-poliger Werkzeugschalter
 mit stabilem Hebel
 LEA202R Schließer
 Schaltleistung: 10 A 250 V AC



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



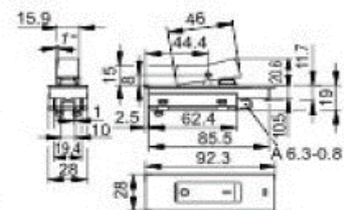
681 2-poliger Werkzeugschalter
 Schließer (DPNO)
 1269.0201 Schraubanschluss M3,5
 Schaltleistung: 12.5 (12.5) A 250 V AC 5E4
 Schutzart Anschluss + Betätiger: Staubschutz
 Ersatz für: 1274.0201



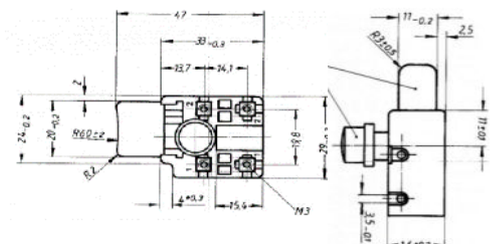
684 2-poliger Schnur-Zwischenschalter, IP44
 Schaltleistung: 16 (4) A, 250 Vac
 Ausschalter, für Geräte der Schutzklasse I + II
 Schutzart: Spritzwasser geschützt
 Maße LxBxH: 97 x 52 x 30 mm



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



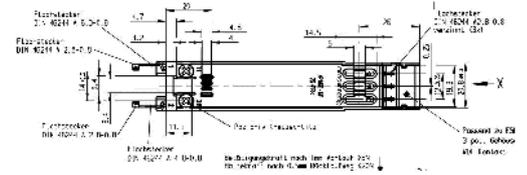
689 2-poliger Werkzeugschalter
 Geeignet für Festo
 mit Einschaltsperr
 1281.0408 Drücker: PA, schwarz, matt
 Einschaltsperr: PA, schwarz, Durchmesser 11.5;
 mit Bund Durchmesser 13.5
 Schaltleistung: 8 (8) A 250 V AC 5E4
 Schutzart Betätiger: Staubschutz



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

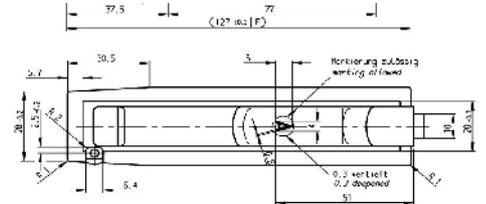


703 2-poliger Werkzeugschalter
 Schließer, Druckhebel,
 2600.0501 Betätigungselement: PA, schwarz, L-Form
 10 (10) A 250 V AC 5E4
 Schalter für Hilti TE76



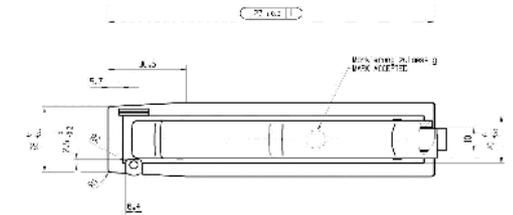
704 2-poliger Werkzeugschalter
 Schließer, Druckhebel, Betätigungselement: PA,
 1267.0604 Arretierung und Einschaltsperr,
 10 (10) A 250 V AC 5E4
 16 (10) A 127 V AC 5E4

Bosch-Nummer: 1607200220



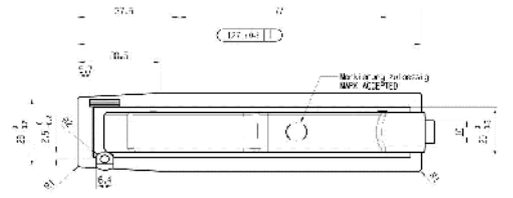
705 2-poliger Werkzeugschalter
 Schließer, Druckhebel, Druckhebel: PA, schwarz,
 1267.4701 Kennzeichnung Pfeil vertieft
 20 (20) A 127 V AC 5E4
 12 (12) A 250 V AC 5E4

Bosch-Nummer: 1607200125



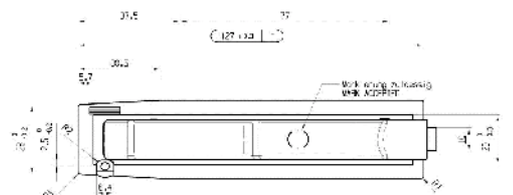
706 2-poliger Werkzeugschalter
 Schließer (DPNO), Druckhebel, Druckhebel: PA,
 1267.0701 Kennzeichnung Pfeil vertieft, Einschaltsperr,
 Schaltleistung IEC: 16 (16) A 127 V AC 5E4,
 10 (10) A 250 V AC 5E4

Bosch-Nummer: 1607200123

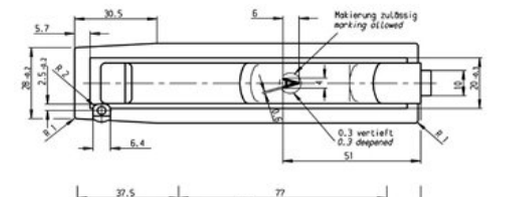


707 2-poliger Werkzeugschalter
 Schließer (DPNO), Druckhebel, Druckhebel: PA,
 2602.0101 Kennzeichnung Pfeil vertieft, Einschaltsperr,
 Schaltleistung IEC: 16 (16) A 127 V AC 5E4,
 10 (10) A 250 V AC 5E4

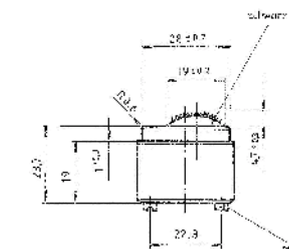
Bosch-Nummer: 1607200221



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

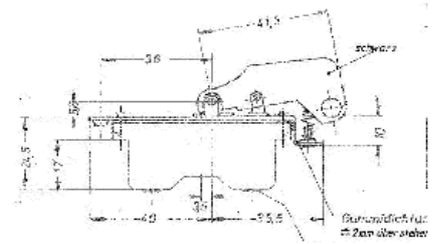


709 2-poliger Werkzeugschalter , Ausschalter (DPST)
 0045.1411 Schieber: PA, schwarz, mit Filzdichtung
 aus Wollfilz F2, Schiebeführung mit
 Kennzeichnung rot,
 Schaltleistung IEC: 4 A 250 V DC 5E4,
 4 (4) A 250 V AC 5E4

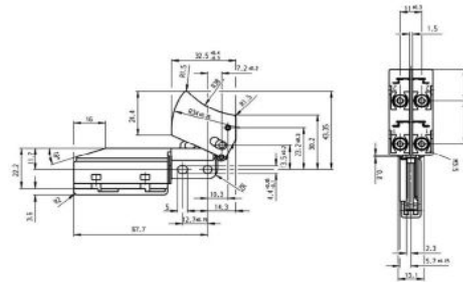




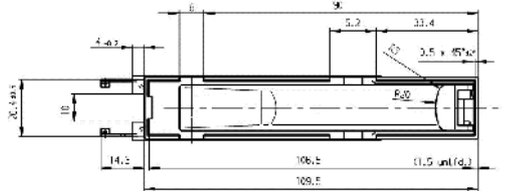
710 2-poliger Werkzeugschalter
 Schließer (DPNO), Druckhebel, Druckhebel: PA,
 1264.0220 Anschlüsse
 Netzseite: Buchsenklemme, 2 x M4, chromatiert
 Motorseite: Buchsenklemme, 2 x M4, chromatiert
 Schaltleistung IEC: 16 (16) A 250 V AC 5E4,
 Schalter für Fein



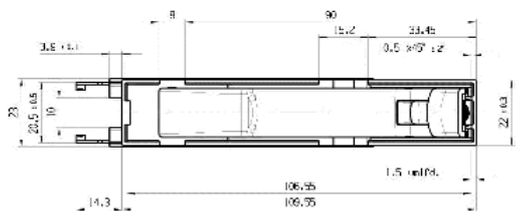
711 2-poliger Werkzeugschalter
 Schließer (DPNO), Druckhebel, Druckhebel: PA,
 1269.0101 Schaltleistung IEC: 12.5 (12.5) A 250 V AC 5E4,
 22.5 (22.5) A 127 V AC 5E4



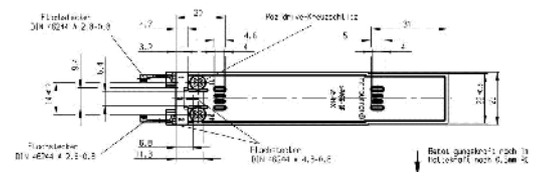
713 2-poliger Werkzeugschalter
 Schließer (DPNO), Druckhebel,
 2600.0401 Druckhebel: PA, schwarz, L-Form,
 Schaltleistung IEC: 10 (10) A 250 V AC 5E4



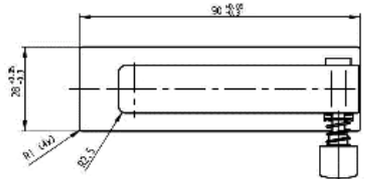
714 2-poliger Werkzeugschalter
 Schließer (DPNO), Druckhebel: PA, schwarz,
 2600.1001 Transportsicherungsdrücker: PA, schwarz
 Schaltleistung IEC: 10 (10) A 250 V AC 5E4



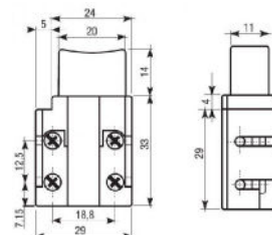
715 2-poliger Werkzeugschalter
 Schließer (DPNO), Druckhebel: PA, schwarz,
 2600.5201 Schaltleistung IEC: 9 (9) A 125 V AC 5E4



717 2-poliger Werkzeugschalter
 Schließer tastend, Druckhebel: PA, grau,
 2200.1403 Arretierung + Einschaltsperr
 Schaltleistung IEC: 16 (16) A 127 V AC 5E4,
 10 (10) A 250 V AC 5E4
 für Metabo 343410660

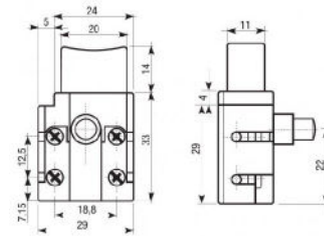


801 2-poliger Werkzeugschalter
 Schließer
 LAA65301 ohne Arretierung, 4 Schraubanschlüsse
 Schaltleistung: 6 A 250 V AC

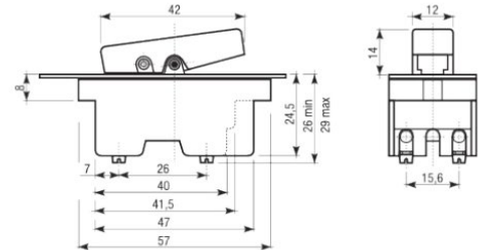




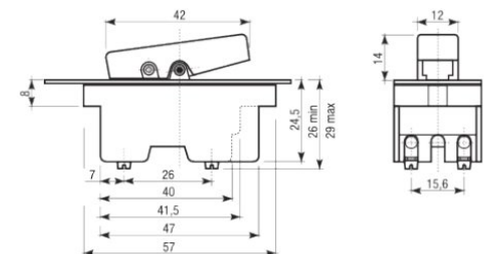
802 2-poliger Werkzeugschalter
 Schalttaste mit Feststell-Schloss auf ON
 Durchmesser 6 mm
 4 Schraubanschlüsse silber
 Schaltleistung: 8 A 250 V AC



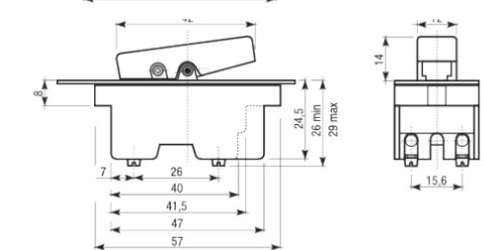
806 2-poliger Werkzeugschalter
 mit schwarzem Hebel, rastend
 Schließer
 Schraubanschlüsse
 Abstand der Befestigungslöcher 55 mm
 Schaltleistung: 15 A 250 V AC



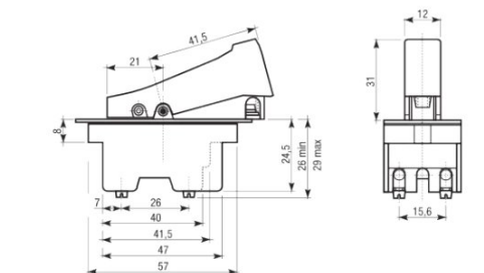
807 2-poliger Werkzeugschalter
 mit orangem Hebel, rastend
 Schließer
 Schraubanschlüsse
 Abstand der Befestigungslöcher 55 mm
 Schaltleistung: 15 A 250 V AC



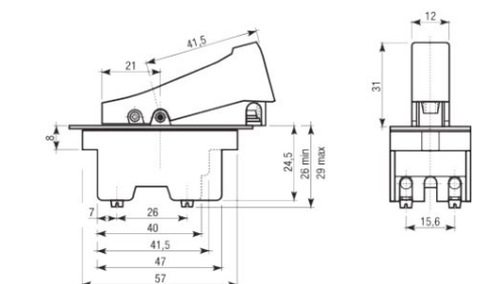
808 2-poliger Werkzeugschalter
 mit schwarzem Hebel, rastend
 Schließer
 Schraubanschlüsse
 Abstand der Befestigungslöcher 65 mm
 Schaltleistung: 15 A 250 V AC



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

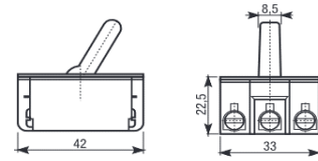


814 2-poliger Werkzeugschalter
 mit schwarzem Kipphebel, tastend
 Schließer
 Schraubanschlüsse
 Befestigung durch Einlegen
 Schaltleistung: 15 A 250 V AC





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

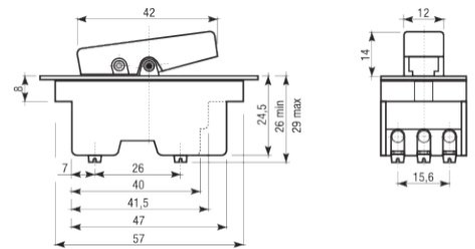


712 3-poliger Wippschalter Ein/Aus-Schalter
 Buchsenklemmen 3 X M3,5
 1352.0104 Wippe: PA, grün, Kennzeichnung 0 - I rot
 Schaltleistung 6 (6) A 380 V AC 5E4

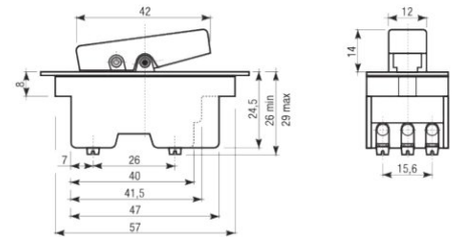
Fein-Artikelnummer: 30701043008



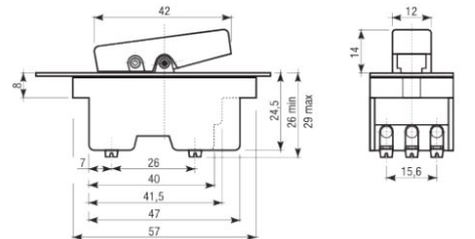
804 3-poliger Werkzeugschalter
 mit schwarzem Hebel, rastend
 LLA432N1 Schließer
 Schraubanschlüsse
 Abstand der Befestigungslöcher 55 mm
 Schaltleistung: 15 A 380 V AC



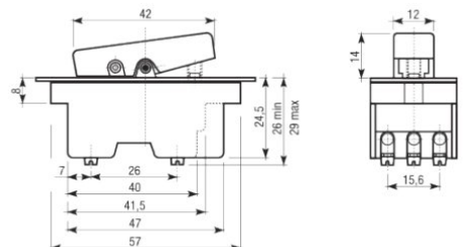
805 3-poliger Werkzeugschalter
 mit schwarzem Hebel, rastend
 LLA432N2 Schließer
 Schraubanschlüsse
 Abstand der Befestigungslöcher 58 mm
 Schaltleistung: 15 A 380 V AC



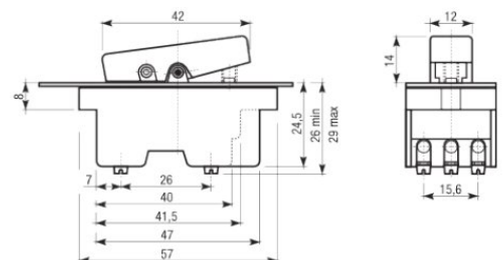
809 3-poliger Werkzeugschalter
 mit schwarzem Hebel, rastend
 LLA432N3 Schließer
 Schraubanschlüsse
 Abstand der Befestigungslöcher 65 mm
 Schaltleistung: 15 A 380 V AC



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

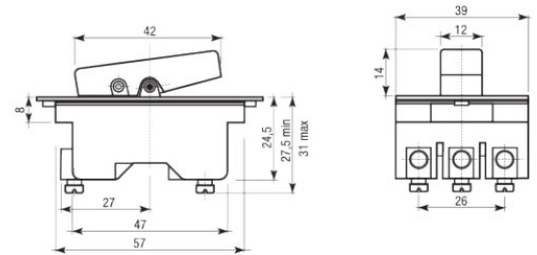


811 3-poliger Werkzeugschalter
 mit schwarzem Hebel, tastend
 LLA438N3 Schließer
 Schraubanschlüsse
 Abstand der Befestigungslöcher 65 mm
 Schaltleistung: 15 A 380 V AC

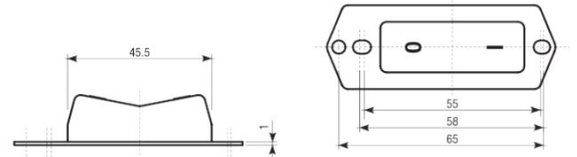




816 3-poliger Werkzeugschalter
 mit schwarzem Hebel, rastend
 LNA452N2B Schließer
 Schraubanschlüsse
 Abstand der Befestigungslöcher 58 mm
 Schaltleistung: 20 A 380 V AC



800 Abdeckkappe transparent für
 Werkzeugschalter
 PROTG4198

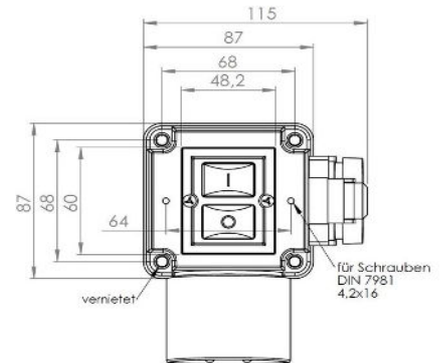




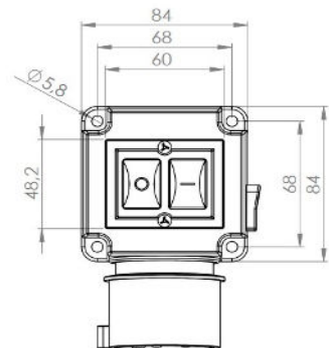
MS960 Motorschalter 3-polig mit Unterspannungsspule U_c 400V
 2m Netzleitung H07RN-F 4G1,5 + CEE-Stecker 16A mit Phasenwender
 0099.3002 1m Motoranschlussleitung H07RN-F 4G1,5
 Max. Schaltleistung AC-3: 7,5 kW/400 V
 Unterspannungsauslöser: U_c : 400 V 50/60 Hz
 Gehäuse-Grundfläche: 106x180 mm



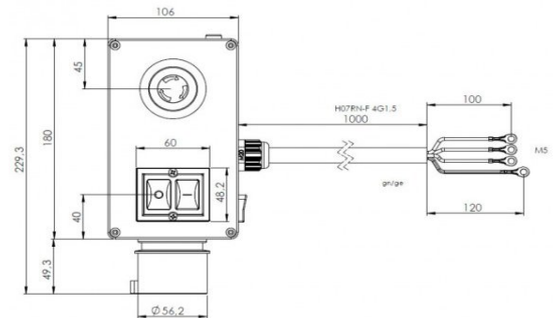
SSK520 Schalter-Stecker-Kombination Werkbankschalter
 Schaltleistung AC-3 230V/3,0kW
 0098.7020 mit Unterspannungsauslösung
 U_c : 230V/50Hz
 Schuko-Kragenstecker
 Schuko-Steckdose
 Schutzkappe auf Tastatur



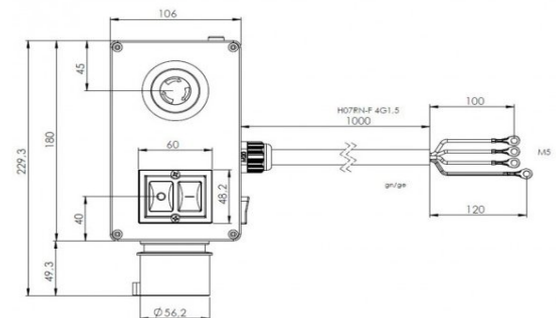
SSK828 Schalter-Stecker-Kombination
 mit Schaltfunktion
 0097.4528 Schaltleistung AC-3 400V/4,0kW
 Unterspannungsauslösung
 U_c : 400V/50Hz
 CEE-Kragenstecker
 3P+N+E 400V 16A mit Phasenwender
 Schutzkappe auf Tastatur
 Befestigungsmaß: 68 x 68 mm



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	PKZM0-0,16
0,16-0,25 A	PKZM0-0,25
0,25-0,4 A	PKZM0-0,4
0,4-0,63 A	PKZM0-0,63
0,63-1 A	PKZM0-1
1-1,6 A	PKZM0-1,6
1,6-2,5 A	PKZM0-2,5
2,5-4 A	PKZM0-4
4-6,3 A	PKZM0-6,3
6,3-10 A	PKZM0-10
8-12 A	PKZM0-12
10-16 A	PKZM0-16
16-20 A	PKZM0-20
20-25 A	PKZM0-25
25-32 A	PKZM0-32

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**