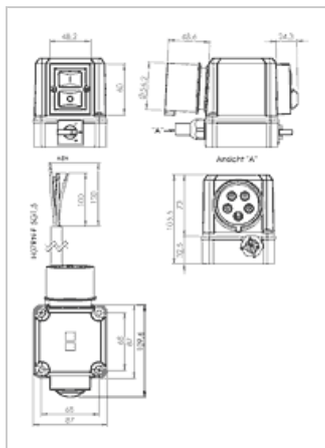
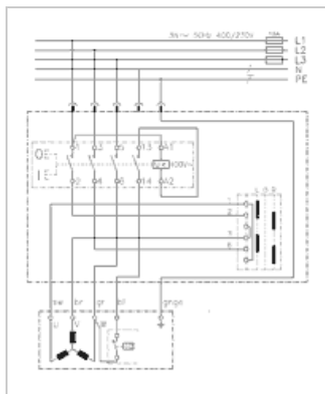




## Klinger&Born Bohrmaschinenschalter K900/ST12/R-0-L, Wendeschalter

Hersteller: Klinger & Born  
Hersteller-Typ: K900/ST12/KA12/L-0-R  
Unsere Art.Nr.: SSK912U  
Gewicht: 0.700



### ■ Beschreibung

Anschlussfertige Drehstrom-Schalter-Stecker-Kombination mit Drehrichtungsumschalter z.B. für Bohrmaschinen, Drehmaschinen, Drechselmaschinen, etc.

Der Schalter für die **Drehrichtungsumkehr** befindet sich unter dem Ein-Aus-Schalter (siehe Bild). Bei Betätigung werden 2 Phasen vom Motor vertauscht und damit die Drehrichtung geändert.

### ■ Eigenschaften

- 3-polig schaltend Ein/Aus
- Schaltleistung bis 9 A
- Unterspannungsauslösung
- mit Anschlussmöglichkeit für Thermokontakt
- Nockenschalter für Recht-/Linkslauf (Drehrichtungsänderung)
- mit Spritzwasserschutzkappe, Klappen optional

### ■ Wichtig

**Drehrichtungsänderung darf nur bei Motorstillstand erfolgen.**

### ■ Montage / Anschluss (siehe Schaltplan) / Bremse

Der Schalter wird am Gehäuseboden verschraubt. Rastermaß der Schrauben 68 x 68 mm. Der Kabelausgang ist steckerseitig im Gehäuseboden.

### ■ Technische Daten

Spannung $U_e$	400 V~
Strom $I_e$	9,0 A
Schaltleistung	4,0 kW 400V~, 9 A/AC-3
Betätigungsart	mechanisch EIN/AUS
Steckerteil	CEE 3P+N+E, 16A
Gehäusematerial	Polypropylen PP, Kragenstecker PA
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP54, spritzwassergeschützt
Anschlussleitung	1 Meter H07RN-F 5G 1,5
Befestigungsmaß	68 x 68 mm
KliBo-Mod.	0098.9040

