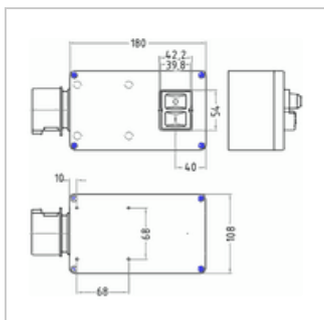
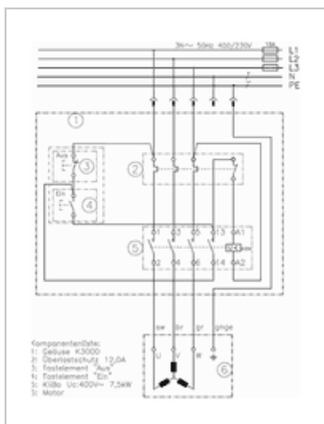




## Schalter-Stecker-Kombination K3000/ST6/KA3 mit Motorschutz

Hersteller: Klinger & Born  
Hersteller-Typ: K3000/ST6/KA3/Mx.xA/Phw/P  
Unsere Art.Nr.: SSK820-1M  
Gewicht: 0.900



### ■ Beschreibung

Drehstrom-Schalter-Stecker-Kombination für Kreissägen, Hobelmaschinen, Häcksler oder andere Maschinen und Motoren, die nach Spannungsausfall und Spannungswiederkehr nicht automatisch wieder anlaufen dürfen.

### ■ Eigenschaften

- 3-polig schaltend, geeignet für Netzanschlüsse ohne N-Leiter
- Schaltleistung bis 7,5 kW
- Motorschutz je nach Ausführung 12 oder 16 A, **fest eingestellt**
- Unterspannungsauslösung
- Phasenwender
- Spritzwasser-Schutzkappe

### ■ Eignung

**Der Nullleiter (Nulleiter) ist nicht angeschlossen.**

**Nicht geeignet für** Motoren, die z.B. für eine elektromechanische Bremse eine Spannung von 230V im Klemmkasten benötigen.

Bei Motoren in Sternschaltung kann zwischen einer Phase und dem Sternpunkt 230V für eine Bremse abgegriffen werden.

### ■ Motorschutz

Der Motorschutz ist entsprechend dem Nennstrom des Motors (+ ca. 10%) auszuwählen. Ein Anschluss für einen Thermokontakt ist nicht vorgesehen, da der Motor durch den Überstromschutz besser abgesichert ist.

### ■ Montage

Der Schalter wird am Gehäuseboden verschraubt. Rastermaß der Schrauben 68 x 68 mm. Der Kabelausgang ist seitlich im Gehäuse wie abgebildet.

### ■ Technische Daten

Spannung U <sub>e</sub>	400 V~
Strom I <sub>e</sub>	16,0 A
Schalterschütz	U-spg. 7,5kW, 400V~
Schaltleistung	7,5 kW 400V~/AC-3
Betätigungsart	mechanisch EIN/AUS
Steckerteil	CEE 3P+N+E , 16A
Gehäusematerial	Polypropylen PP
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP54, spritzwassergeschützt
Anschlussleitung	1 m H07RN-F G1,5
Befestigungsmaß	68 x 68 mm

