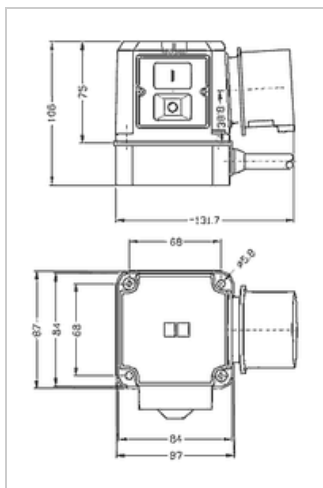
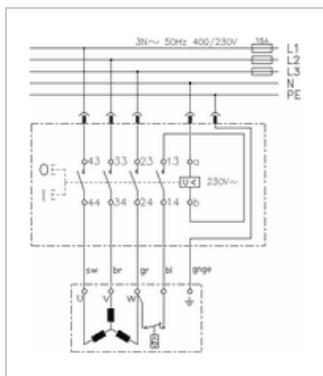




## Schalter-Stecker-Kombination K900/ST3 mit Motorschutz 7 A

Hersteller: Klinger & Born  
Hersteller-Typ: K900/ST3/KA12/M7.0/Phw/P  
Unsere Art.Nr.: SSK820-7A  
Gewicht: 0.800



### ■ Beschreibung

Alle Varianten dieses Schalters: [Schalter-Stecker-Kombination K900/ST3/KA12 mit Motorschutz](#)

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 4 kW
- Motorschutz, **fest eingestellt**
- Unterspannungsauslösung
- Phasenwender
- Spritzwasser-Schutzkappe

### ■ Eignung

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

**Nicht geeignet für** Motoren in Dreieckschaltung, 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 / Anschluss (siehe Schaltplan)

Der Schalter wird am Gehäuseboden verschraubt. Rastermaß der Schrauben 68 x 68 mm.

Der Kabelausgang ist seitlich im Gehäuseboden, werksseitig gegenüber der Tastatur. Durch Drehen des Bodens kann das Kabel zu allen 4 Seiten ausgeführt werden.

### ■ Technische Daten

Spannung $U_e$	400 V~
Strom $I_e$	9,0 A
Schalterschütz	KB-04, 400V~
Spulenspannung $U_c$	400V~
Schaltleistung	4,0 kW 400V~/AC-3
Motorschutz	thermischer Überstromschutz,
Betätigungsart	mechanisch EIN/AUS
Steckerteil	CEE 3P+N+E, 16A
Gehäusematerial	Polypropylen PP
Einbaulage	

	beliebig
<b>Schutzart</b>	IP54, spritzwassergeschützt
<b>Anschlussleitung</b>	1 m H07RN-F G1,5
<b>Befestigungsmaß</b>	68 x 68 mm