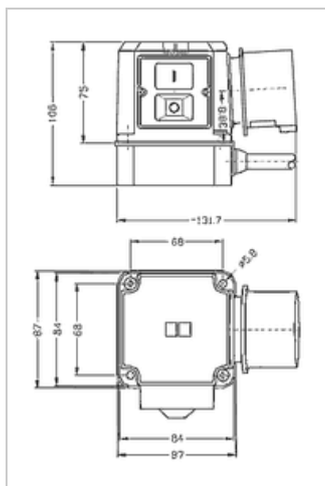
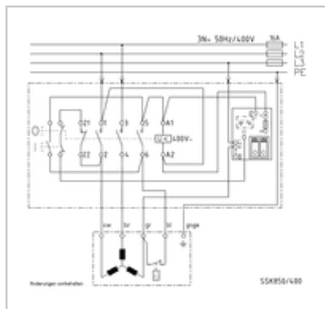




## Schalter-Stecker-Kombination K900/VB/ST9 mit Bremse

Hersteller:	Klinger & Born
Hersteller-Typ:	K900/VB/ST9/KA9/Phw/P
Unsere Art.Nr.:	SSK850-ST9
Gewicht:	0.800



### ■ Beschreibung

Anschlussfertige Drehstrom-Schalter-Stecker-Kombination mit elektronischer Bremse.

### ■ Eigenschaften, Ausstattung

- 3-polig schaltend.
- Bremselektronik, Bremsstrom bis 16 A einstellbar
- Unterspannungsauslösung
- Phasenwender
- Anschlussmöglichkeit für Thermokontakt
- Spritzwasser-Schutzkappe
- 1 Meter Anschlussleitung H07RN-F 5G1,5
- verwendbar z.B. als Ersatz für Mod.Nr. 004.9110 (Güde), 0045.9010, 0041.0380 und 0018.0372

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

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.

**Der blaue Leiter ist kein Neutralleiter**, sondern der Anschluss für den Thermokontakt. Falls der Motor keinen Thermokontakt hat, ist der blaue Leiter zusammen mit dem grauen Leiter am Klemmbrett aufzulegen.

Die Bremse ist ab Werk voreingestellt. Der Bremsstrom und damit die Bremswirkung kann über ein Poti geändert werden. Bei Kreissägen sollte das Sägeblatt in 10 Sekunden zum Stillstand kommen.

### ■ 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
Betätigungsart	mechanisch EIN/AUS
Steckerteil	CEE 3P+N+E , 16A
Gehäusematerial	Polypropylen PP
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP54, spritzwassergeschützt
Anschlussleitung	1 m H07RN-F 5G1,5
Befestigungsmaß	68 x 68 mm
Klibo-Mod.Nr.	0231.0902