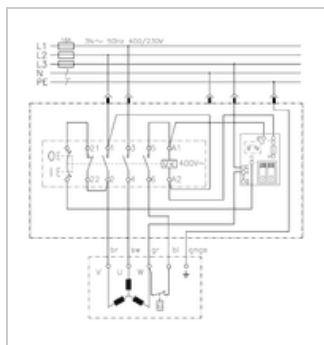




Schalter-Stecker-Kombination K900/VB/ST9 mit Bremse, Schockschütz

Hersteller:	Klinger & Born
Hersteller-Typ:	K900/VB/ST9/KA12/Phw/P
Unsere Art.Nr.:	SSK850-ST9-S
Gewicht:	0.800



■ Beschreibung

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

■ Eigenschaften, Ausstattung

- 3-polig schaltend.
- Bremselektronik, Bremsstrom bis 16 A einstellbar
- Schockschütz (siehe unten)
- Unterspannungsauslösung
- Phasenwender
- Anschlussmöglichkeit für Thermokontakt
- Spritzwasser-Schutzkappe
- 1 Meter Anschlussleitung H07RN-F 5G1,5
- geeignet als Ersatz für K900/VB/ST9/KA12/P/HVG (Mod. 0045.9060)

■ Besonderheit Schockschütz

Die Schütze werden mechanisch betätigt und halten dann durch eine Selbsthalteschaltung.

Bei normalen Schützen kann der Schiebeanker vom Schütz z.B. durch hartes Aufsetzen der Maschine bewegt werden, wodurch die Maschine bei eingestecktem Netzkabel anlaufen kann. Durch das bei diesem Schalter verwendete Schockschütz wird dieser Effekt verhindert.

■ 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~, Schock
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.	0245.9060