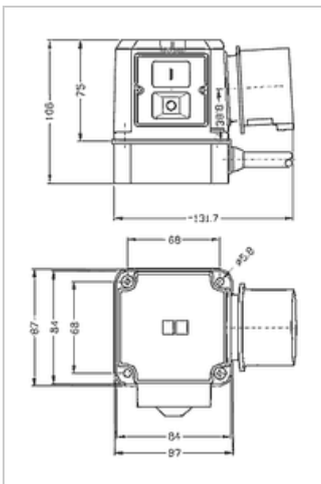
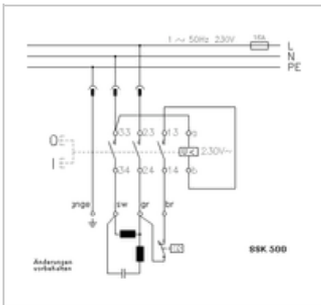




Schalter-Stecker-Kombination K700/ST3 bis 3 kW

Hersteller:	Klinger & Born
Hersteller-Typ:	K700/ST3/KA12/P
Unsere Art.Nr.:	SSK500
Gewicht:	0.700



■ Beschreibung

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

■ Eigenschaften

- 2-poliger Schalter (Schütz)
- Schaltleistung bis 3 kW
- mit Unterspannungsauslösung
- Anschlussmöglichkeit für Thermokontakt
- mit Spritzwasser-Schutzkappe

■ 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.

Der braune Leiter ist der Anschluss für den Thermokontakt. Falls der Motor keinen Thermokontakt hat, ist der braune Leiter zusammen mit dem grauen Leiter am Klemmbrett aufzulegen.

■ Technische Daten

Spannung Ue	230 V~
Strom Ie	13,5 A
Schalterschütz	KB-04, 230 V/3s~
Schaltleistung	3,0 kW 230V~
Betätigungsart	mechanisch EIN/AUS
Steckerteil	Schutzkontakt, CEE 7/4, 2-polig, 16A
Gehäusematerial	Polypropylen PP
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP54, spritzwassergeschützt
Anschlussleitung	1 m H07RN-F 4 G1,5
Befestigungsmaß	68 x 68 mm