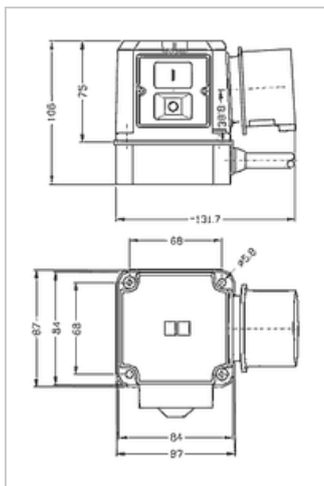
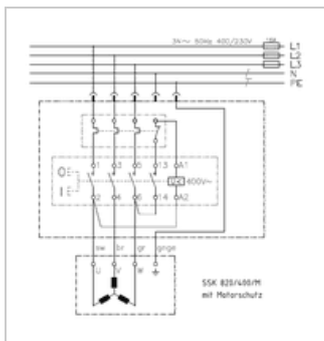




Schalter-Stecker-Kombination K900/ST3/KA12 mit Motorschutz

Hersteller:	Klinger & Born
Hersteller-Typ:	K900/ST3/KA12/Mx/Phw/P
Unsere Art.Nr.:	SSK820-M
Gewicht:	0.800



■ 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 4 kW
- Motorschutz je nach Ausführung 5, 7, oder 9 A, **fest eingestellt**
- Unterspannungsauslösung
- Phasenwender
- Spritzwasser-Schutzkappe

■ Eignung

Der Neutralleiter (Nullleiter) 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 Ue	400 V~
Strom Ie	9,0 A
Schalterschütz	KB-04, 400V~
Spulenspannung Uc	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

Schutzart	IP54, spritzwassergeschützt
Anschlussleitung	1 m H07RN-F G1,5
Befestigungsmaß	68 x 68 mm