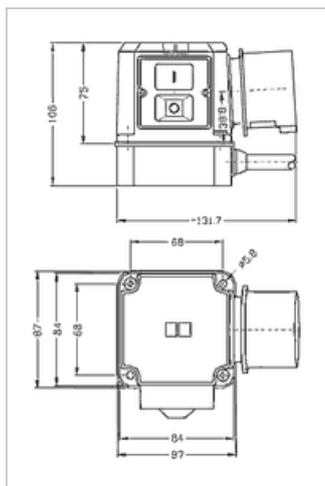
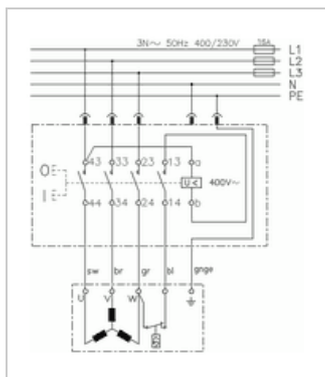




Schalter-Stecker-Kombination K900/ST12/KA12

Hersteller: Klinger & Born
Hersteller-Typ: K900/ST12/KA12/Phw/P
Unsere Art.Nr.: SSK820-ST12
Gewicht: 0.800



■ Beschreibung

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

Der Schalter ist verwendbar als Ersatz für **Kedu KOA1** oder **Kedu KOA12** (ohne Bremse)

■ Eigenschaften

- 3-polig schaltend, geeignet für Netzanschlüsse ohne N-Leiter
- Schaltleistung bis 4 kW
- Unterspannungsauslösung
- Phasenwender
- Anschlussmöglichkeit für Thermokontakt
- Spritzwasser-Schutzkappe

Dieser Schalter in seitenverkehrter Ausführung (ST3) mit Spulenspannung 400V: [SSK820-400](#).

■ Eignung

Der Nullleiter (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.

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

■ 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 G1,5
Befestigungsmaß	68 x 68 mm
Klibo-Mod.Nr.	0001.9402