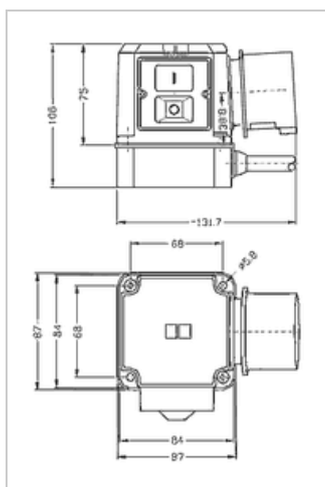
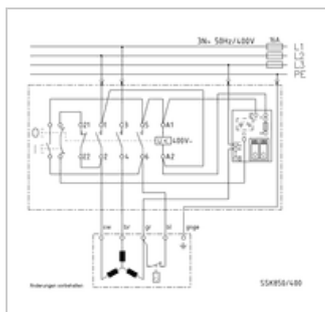




## Schalter-Stecker-Kombination K900/VB/ST12 mit Bremse (Kedu KOA12 Ersatz)

Hersteller: Klinger & Born  
Hersteller-Typ: K900/VB/ST12/KA12/Phw/P  
Unsere Art.Nr.: SSK850-ST12  
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.

Erforderlich für Maschinen im gewerblichen Einsatz, die über keine Motorbremse verfügen, bei denen Bremsen aber vorgeschrieben sind.

Der Schalter ist verwendbar als Ersatz für **Kedu KOA12**

### ■ Eigenschaften

- 3-polig schaltend. Geeignet für Netzanschlüsse ohne N-Leiter
- Schaltleistung bis 4 kW
- Bremsel Elektronik, Bremsstrom bis 16 A einstellbar
- Unterspannungsauslösung
- Phasenwender
- Anschlussmöglichkeit für Thermokontakt
- Spritzwasser-Schutzkappe

### ■ Eignung

Für Motoren in Stern- oder Dreieckschaltung geeignet.

### ■ 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 Neutraleiter**, 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 auf den niedrigsten Bremsstrom einstellt. Die Bremswirkung wird an einem Poti bis zur ausreichenden Bremswirkung erhöht.

### ■ 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

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