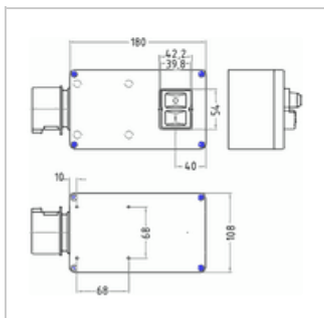
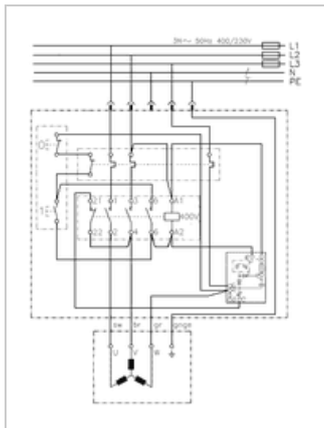




Schalter-Stecker-Kombination K3000/ST6 mit Bremse, Motorschutz

Hersteller: Klinger & Born
Hersteller-Typ: K3000/B/ST6/KA3/Mx/Phw/P
Unsere Art.Nr.: SSK850-1M
Gewicht: 1.050



■ Beschreibung

Schalter-Stecker-Kombination für Drehstrom. 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.

■ Eigenschaften

- 3-polig schaltend. Geeignet für Netzanschlüsse ohne N-Leiter
- Schaltleistung bis 7,5 kW
- Bremselektronik, Bremsstrom bis 16 A einstellbar
- Motorschutz je nach Ausführung 12 oder 16 A, **fest eingestellt**
- Unterspannungsauslösung
- Phasenwender
- Spritzwasser-Schutzkappe

■ Eignung

Für Motoren in Stern- oder Dreieckschaltung geeignet.

■ 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) / Bremse

Der Schalter wird am Gehäuseboden verschraubt. Rastermaß der Schrauben 68 x 68 mm.

Die Bremse ist ab Werk auf den niedrigsten Bremsstrom eingestellt. Die Bremswirkung wird an einem Poti bis zur ausreichenden Bremswirkung erhöht.

■ Technische Daten

Spannung Ue	400 V~
Strom Ie	16,0 A
Schalterschütz	U-spg. 7,5kW, 400V~
Schaltleistung	7,5 kW 400V~/AC-3
Bremsstrom	bis 16A einstellbar
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