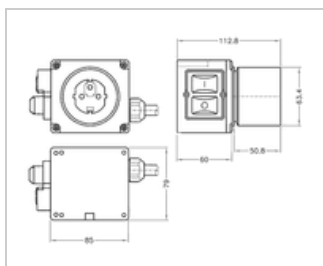
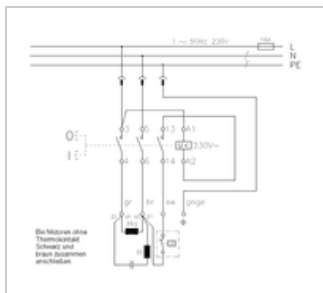




## Schalter-Stecker-Kombination K570/STZ bis 3 kW

Hersteller:	Klinger & Born
Hersteller-Typ:	K570/STZ/KA12/Therm
Unsere Art.Nr.:	SSK570
Gewicht:	0.690



### ■ Beschreibung

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

Der Schalter ist häufig verwendbar als **Ersatz für Kedu KOA7** (bitte Schaltplan prüfen).

### ■ Eigenschaften

- 2-poliger Schalter (Schütz)
- Schaltleistung bis 3 kW
- mit Unterspannungsauslösung
- mit Spritzwasserschutzkappe
- Anschlussmöglichkeit für Thermokontakt
- geeignet als Ersatz für Kedu KOA7 (Schaltplan beachten) und Atilon 361656

### ■ Wichtig: Achten Sie auf die Spulenspannung $U_c$

Dieser Schalter ist nicht als Ersatz für den Schalter K570/STZ/KA12 mit der Modellnummer 0003.1570 geeignet, der bei ein paar Maschinen von Elektra Beckum montiert war.

Der 0003.1570 hatte ein Schütz mit einer Spule  $U_c=400V$

### ■ Montage / Anschluss (siehe Schaltplan)

Der Schalter wird von der Rückseite aus am Gehäuseboden verschraubt. Rastermaß der Schrauben 68 x 68 mm mit Bohrungen für Schrauben DIN 7981 4,2x16.

Der Kabelausgang ist seitlich im Gehäuse gegenüber der Tastatur.

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

### ■ Technische Daten

Spannung $U_e$	230 V~
Strom $I_e$	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, Bohrungen für Schrauben DIN 7981 4,2x16
Klibo-Mod.Nr.	0098.5710

