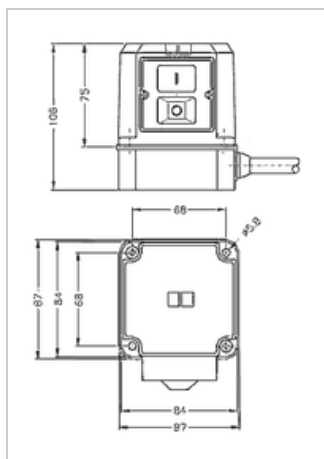
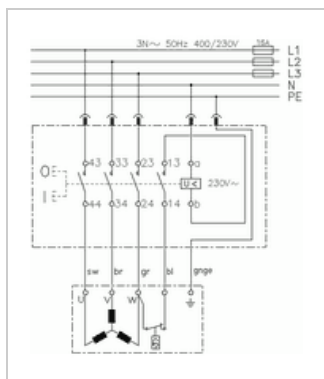




Drehstrom-Aufbau-Motorschalter bis 4 kW

Hersteller:	Klinger & Born
Hersteller-Typ:	K900/NKA12/KA12/P
Unsere Art.Nr.:	MS820
Gewicht:	0.770



■ Beschreibung

Schalter mit Unterspannungsauslösung und netzseitigem Kabelanschluss.
Geeignet für Kreissägen, Hobelmaschinen, Häcksler oder andere Maschinen und Motoren, die nach Spannungsausfall und Spannungswiederkehr nicht automatisch wieder anlaufen dürfen.

■ Eigenschaften

- 3-poliger Schalter **für Netzanschlüsse mit N-Leiter**
- Schaltleistung bis 4 kW
- Unterspannungsauslösung
- Anschlussmöglichkeit für Thermokontakt
- mit Spritzwasser-Schutzkappe

■ Eignung

Der Neutralleiter (Nullleiter) ist nicht bis zum Motor geführt.

Nicht geeignet für Netzanschlüsse ohne Neutralleiter und Motoren, die z.B. für eine elektromechanische Bremse eine Spannung von 230V im Klemmkasten benötigen.

■ 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 Neutralleiter, 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, 230V~
Spulenspannung U_c	230 V~
Schaltleistung	4,0 kW 400V~/AC-3
Betätigungsart	mechanisch EIN/AUS
Gehäusematerial	Polypropylen PP
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP54, spritzwassergeschützt
Anschlussleitung	1 m H07RN-F G1,5
Befestigungsmaß	68 x 68 mm