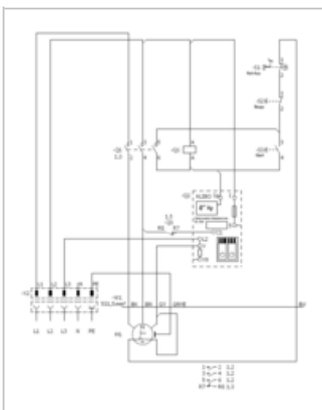




Schalter-Stecker-Kombination K3000 mit Bremse und Not-Aus

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Hersteller: | Klinger & Born |
| Hersteller-Typ: | K3000/3Ph-400/B/ST6/Not/Therm |
| Unsere Art.Nr.: | 0098.3018 |
| Gewicht: | 1.500 |



■ Beschreibung

Anschlussfertige Drehstrom-Schalter-Stecker-Kombination mit elektronischer Bremse und Not-Aus-Taster.

■ Eigenschaften, Ausstattung

- 3-polig schaltend.
- Bremselektronik, Bremstrom bis 16 A einstellbar
- Not-Aus-Taster
- Unterspannungsauslösung
- Thermokontaktanschluss möglich
- Schutzkappe auf Tastatur
- Phasenwender
- 1 Meter Anschlussleitung H07RN-F 5G1,5

■ Montage / Anschluss (siehe Schaltplan) / Bremse

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

■ Technische Daten

| | |
|------------------|--|
| Spannung Ue | 400 V~ |
| Strom Ie | 16,0 A |
| Schalterschütz | Spulenspannung Uc 400V |
| Schaltleistung | 7,5 kW 400V~/AC-3 |
| Betätigungsart | EIN/AUS-Taster |
| Steckerteil | CEE 3P+N+E 400V 16A mit Phasenwender |
| Gehäusematerial | Polypropylen PP |
| Einbaulage | beliebig |
| Schutzart | IP54, spritzwassergeschützt |
| Anschlussleitung | 1,0 m H07RN-F 5G1,5, 10cm abgemantelt mit Kabelösen |
| Befestigungsmaß | 68 x 68 mm |
| PDF-Dokumente | Schaltplan Maßzeichnung |