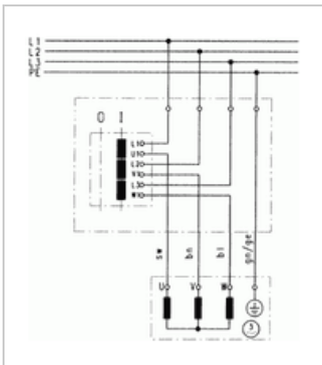




Schalter-Stecker-Kombination ohne Unterspannungsauslöser, Aufbauschalter

Hersteller:	Tripus
Hersteller-Typ:	204.680
Unsere Art.Nr.:	SSK827
Gewicht:	0.500



■ Beschreibung

Universell verwendbare **Schalter-Stecker-Kombination** ohne Unterspannungsauslösung, geeignet z.B. für Gebläse, Absaugungen oder allgemein Drehstrommotoren.

■ Eigenschaften

- 3-poliger Drehschalter
- Schaltleistung bis 5,5 kW
- mit Phasenwender
- für direkten Motoraufbau
- Boden offen, Litzen nach unten ausgeführt

■ Eignung

Der Nullleiter (Nulleiter) ist nicht angeschlossen.

Nicht geeignet für Motoren in Dreieckschaltung, die z.B. für eine elektromechanische Bremse eine Spannung von 230V im Klemmkasten benötigen.

Bei Motoren in Sternschaltung kann zwischen einer Phase und dem Sternpunkt 230V für eine Bremse abgegriffen werden.

■ Technische Daten

Spannung U_e	400 V~
Schaltleistung	max. 5,5 kW
Betätigungsart	mechanisch EIN/AUS
Steckerteil	CEE 3P+N+E, 16A
Gehäusematerial	Polypropylen PP
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP54, spritzwassergesch.
Befestigungsmaß	68 x 68 mm, mit Adapter 36x36 mm
Maße (LxBxH)	ca. 85 x 85 x 115 mm

