

SSK 960


KLINGER BORN

Schalter-Stecker-Kombination 3Ph-400 V bis 7,5 kW

Die SSK 960 ist eine **Drehstrom-Schalter-Stecker-Kombination** mit Not-Aus und Unterspannungsauslösung für alle Maschinen, die nach Spannungsausfällen und Spannungswiederkehr nicht automatisch wieder anlaufen dürfen.

- Schaltleistung AC-3 400 V/ 7,5 kW
- U_c : 400 V/ 50 Hz
- Elektronische Bremse
- Not-Aus
- CEE-Kragenstecker
3P+N+E 400 V 16 A mit Phasenwender
- 1m Motoranschlussleitung H07RN-F 5G1,5
Thermokontaktanschluss möglich
- Schutzkappe auf Tastatur
- Befestigungsmaß: 68 x 68 mm



SSK 965/ 7,8 A

Schalter-Stecker-Kombination 3Ph-400 V mit Überlastschutz 7,8 A

Die SSK 965/ 7,8 A ist eine **Drehstrom-Schalter-Stecker-Kombination** mit Not-Aus und Unterspannungsauslösung für alle Maschinen, die nach Spannungsausfällen und Spannungswiederkehr nicht automatisch wieder anlaufen dürfen.

- Schaltleistung AC-3 400 V/ 7,5 kW
- U_c : 400 V/ 50 Hz
- Überlastschutz 7,8 A
- Elektronische Bremse
- Not-Aus
- CEE-Kragenstecker
3P+N+E 400 V 16 A mit Phasenwender
- 120 cm Motoranschlussleitung
H07RN-F 4G1,5
- Befestigungsmaß: 68 x 68 mm

