

Starter mit *Not-Aus-* & *Unterspannungsauslösung*


KLINGER BORN

Alle Geräte mit:

- Unterspannungsauslöser
- U_c : 400 V 50/ 60 Hz
- Not-Aus-Piltaster
- Schutzkappe auf Tastatur
- Phasenwender

SNU 100

Starter 3Ph-400 V bis 7,5 kW

- 1m Netzleitung H07RN-F5 G1,5 mit CEE-Stecker 16 A/ 400 V
- 1m Anschlussleitung H07RN-F5 G1,5 mit CEE-Kupplung 16 A/ 400 V
- Betriebsleuchte grün
- Schutzart IP54 (IP65 auf Anfrage)
- Gehäuse K3500, Maße: 200 x 140 x 112 mm (L x B x H)
Befestigungsmaß : Durchgangslöcher: 5,3 mm, 102 x 183 mm
Gewindebuchsen M5: 118 x 174 mm



SNU 200

Starter 3Ph-400 V bis 7,5 kW

- 5m Netzleitung H07RN-F5 G2,5 mit anmontiertem CEE-Stecker 16 A/ 400 V
- Betriebsleuchte grün
- Geschalteter Ausgang mit CEE-Steckdose 400 V/ 16 A 3P+N+E
- Gehäuse K4000, Maße: 240 x 190 x 128 mm (L x B x H)
Befestigungsmaß : Durchgangslöcher: 5,3 mm, 152 x 223 mm
Gewindebuchsen M5: 94 x 200 mm



SNU 300

Starter 3Ph-400 V bis 5,5 kW

- Schaltleistung 7,5 kW
- I_e 16,0 A
- Anlauf Direktstarter
- Elektronische Bremse
- Überlastschutz 7,5-11 A einstellbar, bis max. 7,5 kW
- Hauptschalter 48 x 48 mm, abschließbar
- 2m Netzleitung H07RN-F 5G1.5 mit anmontiertem CEE-Stecker 3P+N+E 400 V/ 16 A
- 2m Motorleitung H07RN-F4 G1,5
- Gehäuse K4000, Maße: 240 x 190 x 128 mm (L x B x H)
Befestigungsmaß : Durchgangslöcher: 5,3 mm, 152 x 223 mm;
Gewindebuchsen M5: 94 x 200 mm

