

Dipl.-Ing. (FH) Peter Kahlhorn Rambeeler Str. 6 23936 Upahl UID: DE 174 168 707 Telefon: 038822 / 827953 E-Mail: info@kahlhorn.de Web: www.kahlhorn.de







Drehstrom-Maschinenschalter bis 7,5 kW mit Not-Aus-Taste

Hersteller: Klinger & Born

Hersteller-Typ: K3000/3Ph-400/Not-Aus/P

Unsere Art.Nr.: 0099.3002 Gewicht: 1.600

■ Beschreibung

Anschlussfertig verkabelter Drehstrom-Schalter mit Unterspannungsauslösung und Not-Aus-Schlagtaster zum Nachrüsten z.B. von Ständerbohrmaschinen.

■ Eigenschaften

- 3-polig schaltend, N-Leiter nicht angeschlossen
- Schaltleistung bis 7,5 kW
- Unterspannungsauslösung
- Not-Aus-Taster
- netz- und maschinenseitiges Kabel, netzseitig mit CEE-Stecker
- Spritzwasser-Schutzkappe

■ Funktion

Der Schalter wird über Ein-Aus-Tasten geschaltet. Der Not-Aus-Taster schaltet die Maschine spannungsfrei. Sie kann erst wieder nach Entriegelung durch Drehen des Tasterknopfes eingeschaltet werden.

■ Montage - Befestigungslaschen mitbestellen

Der Schalter wird über die Befestigungslaschen <u>"längs" (Art.Nr. 0099.3007)</u> oder <u>"quer" (Art.Nr. 0099.3008)</u> mit der Maschine verschraubt (mitbestellen).

■ Technische Daten

Spannung Ue	400 V~
Schaltschütz	KliBo7,5, 400V~
Spulenspannung Uc	400V~
Schaltleistung	7,5 kW 400V~/AC-3
Betätigungsart	Tasten EIN/AUS
Anschluss maschinenseitig	1 m Kabel H07RN-G 4 G1,5, abgemantelt mit Kabelösen
Anschluss netzseitig	2 m Kabel H07RN-G 4 G1,5 mit CEE-Stecker 3P+N+E , 16A
Gehäusematerial	Polypropylen PP
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP54, spritzwassergeschützt
PDF-Dokumente	☑ Schaltplan



