

Starter K3000 3Ph

STARTER K3000 3PH-400V

**mit Unterspannungsauslöser, Überlastschutz,
elektronischer Bremse und Not-Halt**


Artikel-Nr. 0098.3014

Unterspannungsauslösung nach IEC204-1, EN60204, VDE0113, Abschnitt 7.5., zum Schutz gegen selbstständigen Wiederanlauf nach Spannungseinbruch und Spannungswiederkehr

Technische Eigenschaften

Serienspezifikationen	
Anlauf	Direktstart
Bemessungsbetriebsspannung U _e	400V/50Hz
Bemessungsbetriebsstrom I _e	16A
Anschluss	3Ph-400V
Netzeingang	CEE-Kragenstecker oder Netzleitung
Betätigungsart	Drucktasten Ein/Aus
Tasterfeld	mit Schutzkappe
Einbaulage	Beliebig, ausgenommen Tastatur nach oben
Befestigungsmaß	68x68mm oder mit Befestigungslaschen
Schaltfunktionen	0-1
Vorsicherung	16A gL/gG
Umgebungstemperatur	-10°C...+40°C

Gehäusematerial	ABS grau oder gelb
Schlagfestigkeit	IK08
Material Kragenstecker	PA6 rot
Schutzart	IP54
Konformität	CE

Individuelle Parameter

Netzeingang	CEE-Kragenstecker 3P+N+E 16A 400V mit Phasenwender
Schaltleistung	7,5kW 400V~/AC-3
Schalterschütz	Klibo7,5
Motoranschluss	1m H07RN-F 4G1,5
Unterspannungsauslösung Uc	400V/50Hz
elektronische Bremse	Ja
Bremsstrom max.	16 A
Überlastschutz	Ja, 2-pol.
Einstellung Überlastschutz	1...16A, fest eingestellt - Bitte Motornennstrom am Ende des Bestellprozesses angeben
Not-Halt	Ja
Betätigung	elektrisch Ein/mechanisch Aus
Befestigung	68x68mm
Schalhäufigkeit	20/h bei 10A Bremsstrom
Schutzart	IP54
Gewicht	0,775 kg

Hersteller

Klinger & Born GmbH, In den Schlangenäckern 5, DE - 64395 Brensbach

Downloads

Maßzeichnung
Schaltplan
Sicherheitsinformationen
Anleitung zur Verstellung des Bremsstroms

Downloads zur Serie

Maßzeichnungen