

Starter K3000 3Ph

Starter K3000 3Ph-400V

mit Unterspannungsauslöser und elektronischer Bremse. Thermokontaktanschluss möglich

Artikel-Nr. 0098.3912


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

Technische Eigenschaften

Serienspezifikationen	
Anlauf	Direktstart
Bemessungsbetriebsspannung Ue	400V/50Hz
Bemessungsbetriebsstrom Ie	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 5G1,5 Thermokontaktanschluss möglich
Unterspannungsauslösung Uc	400V/50Hz
elektronische Bremse	Ja
Bremsstrom max.	16 A
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](#)