

Starter K900

Starter K900 3Ph-400V

mit Unterspannungsauslöser und Überlastschutz

Artikel-Nr. 0098.0902


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
Bemessungsschaltvermögen AC-3	4,0kW 400V~
Bemessungsbetriebsstrom I _e	9,0A
Anschluss	3Ph-400V
Schalterschütz	KB-04
Netzeingang	CEE-Kragenstecker oder Netzleitung
Betätigungsart	Drucktasten Ein/Aus
Tasterfeld	mit Schutzkappe
Einbaulage	Beliebig, ausgenommen Tastatur nach oben
Befestigungsmaß	68x68mm
Schaltfunktionen	0-1
Vorsicherung	16A gL/gG
Umgebungstemperatur	-10°C...+40°C

Gehäusematerial	PP schwarz
Material Kragenstecker	PA6 rot
Schutzart	IP54
Konformität	CE
Individuelle Parameter	
Netzeingang	CEE-Kragenstecker 3P+N+E 16A 400V mit Phasenwender
Motoranschluss	Motoraufbau
Unterspannungsauslösung Uc	400V/50Hz
Betätigung	mechanisch Ein/Aus
Überlastschutz	Ja, 3-pol.
Einstellung Überlastschutz	1...9A, fest eingestellt - Bitte Motornennstrom am Ende des Bestellprozesses angeben
Schalhäufigkeit	60/h
Gewicht ca.	0,46 kg
Hersteller Klinger & Born GmbH, In den Schlangenäckern 5, DE - 64395 Brensbach	

Downloads

Maßzeichnung

Schaltplan

Sicherheitsinformationen