Sanftanlaufgeräte VersiStart II ...-17...45

1.05

Merkmale:

- zweiphasengesteuertes Sanftanlaufgerät
- Microcontroller gesteuert
- optimierter Sanftanlauf
- Strom- und Drehmomentreduzierung beim Anlauf
- einfacher Einbau, zum Aufschnappen auf 35 mm Normschiene
- Überbrückungsrelais integriert
- Parametrierung durch drei Potentiometer
- keine zusätzliche Steuerspannung notwendig
- kein Netz- Mittelpunktleiter (N) erforderlich
- kostengünstiger Ersatz für Stern-/Dreieckschalter
- Leistungsklemmen steckbar
- steuerseitig Federkraftklemmen
- Kühlkörpertemperaturüberwachung
- kompakte Bauform, 45mm bis 32A und 52,5mm bei 45A
- Schutzart IP20



- Sanftanlauf und -auslauf
- Potentialfreier Steuereingang für Sanftanlauf und -auslauf
- 3 getrennt einstellbare Parameter Anlaufzeit, Startspannung, Auslaufzeit
- Boost-Start wählbar
- Potentialfreie Relaisausgänge für Betriebszustand, Gerät überbrückt und Störung

Optionen: (auf Anfrage lieferbar)

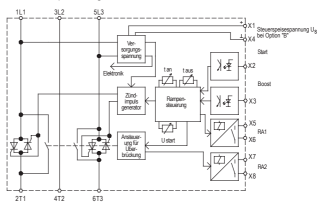
- Sonderspannung 230V und 480V
- Breitspannung 400-600V mit externer Steuerspeisespannung U_S 24VDC (B)
- Meldekontakt (M) Beginn Sanftanlauf bis Ende Sanftauslauf
- Motor-PTC



Sanftanlaufgeräte VS II ...-17...45

Bevorzugte Einsatzgebiete:

Tür- und Torantriebe Pumpen, Ventilatoren, Lüfter Förderanlagen, Verpackungsmaschinen Transportanlagen, Fließbänder, Maschinenbau

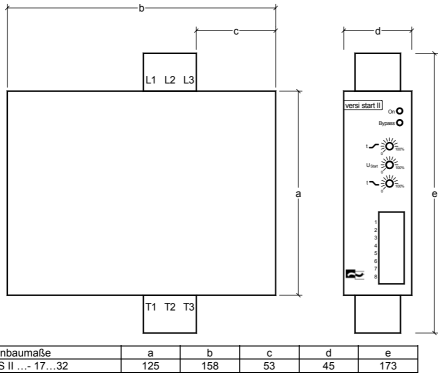


Technische Daten (Standard)	VS II 400-17	VS II 400-25	VS II 400-32	VS II 400-45			
Netz / Motor - Spannung gemäß DIN EN 50160 (IEC 38)	400V ±10% 50/60Hz						
Gerätenennstrom	17A	25A	32A	45A			
Motor Nennleistung bei 400V Netzspannung	7,5kW	11kW	15kW	22kW			
Max. Verlustleistung - im Betrieb	29,5W	29,5W	28,5W	27W			
- im Standby	7,5W	7,5W	7,5W	7,5W			
Minimaler Motorstrom	20% des Gerätenennstromes						
Anlaufzeit	0,5 10s						
Startspannung	40 80%						
Auslaufzeit	0,5 10s						
Wiederholbereitschaft	200ms						
Max. Schalthäufigkeit 3xle und 5s t _{an}	50/h	35/h	25/h	10/h			
Anschlussquerschnitt: Steuerklemmen Leistungsklemmen				5mm² 6mm²			
I²t – Leistungshalbleiter in A²s	4900	4900	6050	6600			
Anzugsmoment	1,2-1,5 Nm 1,5-1,7 Nr 11-13 lbs in 13-15 lbs						
Eingangswiderstand Steuereingänge	10kΩ						
Schaltleistung Relaisausgang RA1/RA2	3A/250VAC; 3A/30VDC						
Überspannungskategorie / Verschmutzungsgrad	III (TT / TN-Netze) / 2						
Installationsklasse	3						
Stoßspannungsfestigkeit	4kV						
Umgebungs- / Lagertemperatur	0°C 45°C bis 1000m Höhe / -25°C 70°C						
Gewicht / kg			1				
Sonderspannungen (optional)	nal) 230V / 480V / Breitspannung 400-600V						
	mit externer Steuerspeisespannung U _S 24VDC±10%/150mA						
Bestellnummer	25700.40017	25700.40025	25700.40032	25700.40045			

Bitte Zusatzblatt mit Dimensionierungshinweisen beachten.



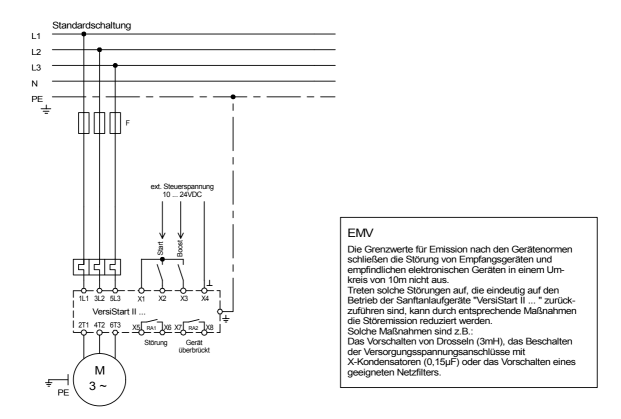
Abmessungen:



Einbaumaße	а	b	С	d	е
VS II 1732	125	158	53	45	173
VS II 45	125	158	53	52,5	178

Alle Maße in mm.

Anschlussplan:



Technische Änderungen vorbehalten.