

Sanftanlaufgeräte VersiStart p III 835B ... 1250B 1.27

Merkmale:

- ❑ dreiphasengesteuertes volldigitales Sanftanlaufgerät (400-600kW)
- ❑ Überbrückungsrelais integriert
- ❑ Strom- und Drehmomentreduzierung beim Anlauf
- ❑ USB-Anschluss
- ❑ umfangreiche und kundenspezifische Motorschutzfunktionen
- ❑ LCD Display mit "Echtzeit"-Grafendarstellung (z.B. Motorkennlinien)
- ❑ integrierte Wurzel-3-Schaltung (6-Draht)
- ❑ Motor PTC-Anschluss



Sanftanlaufgeräte
VS p III ...-835B ... 1250B



Funktionen:

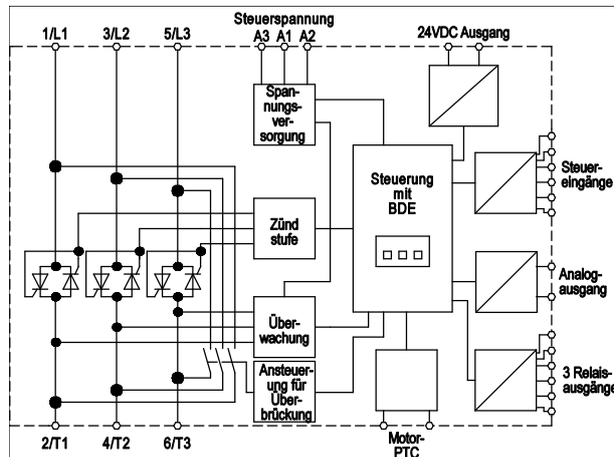
- ❑ einstellbarer Start-Anlaufstrom bis zu 600% des Gerätenennstromes
- ❑ Notlauf-Funktion
- ❑ Vorwärts oder Rückwärts Jog Funktion
- ❑ Steuereingänge (2x fest, 2x programmierbar)
- ❑ Relaisausgänge (3x programmierbar)
- ❑ 24VDC Ausgang
- ❑ Analogausgang
- ❑ verschiedene Sanftan- /auslaufarten
- ❑ 690V Geräte auf Anfrage

Zubehör:

- ❑ Fernbedieneinheit & Kabel (29000.2S801)
- ❑ DeviceNet Interface (29000.2S802)
- ❑ Ethernet IP Interface (29000.2S803)
- ❑ ModBus RTU Interface (29000.2S804)
- ❑ ModBus TCP Interface (29000.2S805)
- ❑ Profibus Interface (29000.2S806)
- ❑ Profinet Interface (29000.2S807)
- ❑ Fernbedieneinheit Karte (29000.2S808)
- ❑ Fernbedieneinheit, Karte & Kabel (29000.2S809)
- ❑ SmartCard Pumpen Applikation (29000.2S810)

Bevorzugte Einsatzgebiete:

- Pumpen, Ventilatoren
- Verdichter, Kompressoren
- Mühlen, Brecher, Pressen
- Förderanlagen
- Antriebe mit Schweranlauf
- Maschinen mit Getriebe, Riemen- oder Kettenantrieben

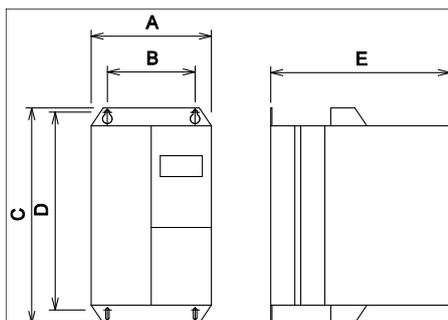


Typenbezeichnung	VS p III 525/690 -				
	835B* C1 / C2	940B C1 / C2	1070B C1 / C2	1230B C1 / C2	1250B C1 / C2
Gerätenennstrom	835A	940A	1070A	1230A	1250A
Betriebsbemessungsspannung	200-525V 45-66Hz 380-690V 45-66Hz				
Steuerspeisespannung	C1: 110VAC; 220VAC -15%/+10% 600mA; C2: 24VDC/24 VAC ±20% 2.8A				
Motor Nennleistung bei Ue 400V	400 kW	450 kW	500 kW	580 kW	600 kW
Bestellnummer:					
C1 2S900.5....	835	940	1070	1230	1250
C2 2S901.5....	835	940	1070	1230	1250

*B=mit Bypass-/Überbrückungsrelais

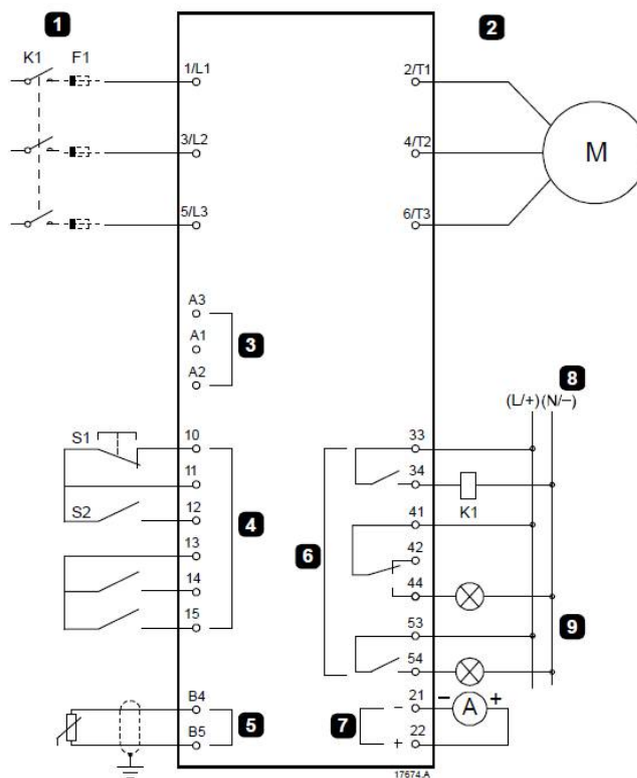
Technische Daten	VS p III 525/690 -				
	835B C1 / C2	940B C1 / C2	1070B C1 / C2	1230B C1 / C2	1250B C1 / C2
max. Verlustleistung - während Start - im Betrieb	4,5W pro A 180W				
I ² t – Leistungshalbleiter in A ² s	2530000				
minimale Motorlast	167A	188A	214A	246A	250A
Gebrauchskategorie	AC53b				
EMV	erfüllt EU-Richtlinie 89/336/EEC; IEC 60947-4-2 Klasse B; IEC 60947-4-2				
Betriebs / Lagertemperatur	-25°C bis +60°C (Derating) / -25°C bis +60°C				
Eingänge	aktiv 24VDC ca. 8mA, Motor PTC (Abschaltung >3,6kOhm, Reset <1,6kOhm)				
Relaisausgänge	10A bei 250VAC ohmsch, 5A bei 250VAC AC15 Lf 0,3				
Analogausgang	0 bis 20mA oder 4 bis 20mA				
24VDC Ausgang	max. 200mA				
Anlaufarten	Konstantstrom, Stromrampe, adaptive Regelung, Kickstart				
Auslaufarten	Softstopp durch Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit, DC Bremse, freier Auslauf				
anpassbare Schutzfunktionen	Motorüberlast, min. Strom, max. Hochlaufzeit, kurzzeitiger Ü-Strom, Stromunsymmetrie, Netzfrequenz, Phasensequenz				
Zertifizierung	CE, RoHS konform, RCM, Lloyds Register, UL / cUL				
Gewicht / kg	51		62	63	65

Abmessungen:



Maße	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
VS p III...-835	447	287	618	525	310
VS p III...-940	447	287	618	525	310
VS p III...-1070	447	287	618	525	310
VS p III...-1230	447	287	618	525	310
VS p III...-1250	447	287	618	525	310

Anschlussplan:



1	Dreiphasen-Stromversorgung	K1	Hauptschütz
2	Motor	F1	Halbleitersicherungen (optional)
3	Ansteuerungsspannung (Softstarter)	10, 11 (S1)	Reset
4	Digitaleingänge	11, 12 (S2)	Start/Stopp
5	Eingang Motorthermistor	13, 14	Programmierbarer Eingang A (Standard = Eingangsabschaltung (N/O))
		13, 15	Programmierbarer Eingang B (Standard = Eingangsabschaltung (N/O))
6	Relaisausgänge	B4, B5	Eingang Motorthermistor
		33, 34	Hauptschützausgang
7	Analogausgang		
8	Ansteuerungsspannung (externes Gerät)	41, 42, 44	Relaisausgang A (Standard = Lauf)
		53, 54	Relaisausgang B (Standard = Abschaltung)
9	Kontrolllampchen	21, 22	Analogausgang