

Sanftanlaufgeräte VersiStart p II 250 ... 580

1.13

Merkmale:

- Ð zweiphasengesteuertes volldigitales Sanftanlaufgerät (11-800kW)
- → Überbrückungsrelais integriert
- € Strom- und Drehmomentreduzierung beim Anlauf
- **USB-Anschluss**
- umfangreiche und kundenspezifische Motorschutzfunktionen →
- **3** LCD Display mit "Echtzeit"-Grafendarstellung (z.B. Motorkennlinien)
- → Schutzgrad IP20 bis 135A
- Motor PTC-Anschluss



Sanftanlaufgeräte VS p II ...-250 ... 580









Funktion:

Steuereingänge (2x fest, 2x programmierbar)

Ð Relaisausgänge (3x programmierbar)

24VDC Ausgang Ð

Ð Analogausgang

→ verschiedene Sanftan-/auslaufarten

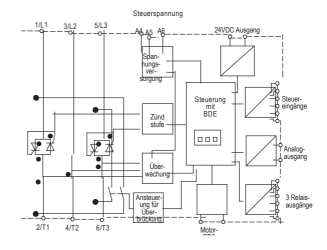
600V Geräte auf Anfrage

Bevorzugte Einsatzgebiete:

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

Zubehör:

- → Fernbedieneinheit & Kabel (29000.2S801)
- € DeviceNet Interface (29000.2S802)
- **→** Ethernet IP Interface (29000.25803)
- ModBus RTU Interface (29000.2S804)
- ModBus TCP Interface (29000.2S805) **->**
- → Profibus Interface (29000.2S806)
- → Profinet Interface (29000.25807)
- € Fernbedieneinheit Karte (29000.25808)
- Fernbedieneinheit, Karte & Kabel (29000.25809)
- SmartCard Pumpen Applikation (29000.25810)



Typenbezeichnung	VS p II 525 -					
	250 C1 / C2	352 C1 / C2	397 C1 / C2	410 C1 / C2	550 C1 / C2	580 C1 / C2
Gerätenennstrom	250A	352A	397A	410A	550A	580A
Betriebsbemessungsspannung	200-525V 45-66Hz					
Steuerspeisespannung		C1: 110VAC; 220VAC -15%/+10% 600mA; C2: 24VDC/24 VAC ±20% 2.8A				
Motor Nennleistung bei Ue 400V	132kW	160kW	185kW	220kW	280kW	315kW
Bestellnummer:						
C1 25800.50	250	352	397	410	550	580
C2 2S801.50	250	352	397	410	550	580

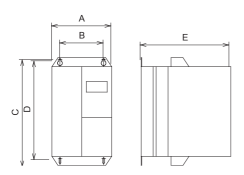


Sanftanlaufgeräte VersiStart p II 250 ... 580

		VS p II 525 -				
Technische Daten	250 C1 / C2	352 C1 / C2	397 C1 / C2	410 C1 / C2	550 C1 / C2	580 C1 / C2
max. Verlustleistung						
- während Start	4,5W pro A	4,5W pro A				
- im Betrieb	120W	140W				
I ² t – Leistungshalbleiter in A ² s	320000	202000		320000	781000	781000
minimale Motorlast	5A	9A	11A	15A	21A	29A
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	ak	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		o bis 20mA oder 4 bis 20mA				
24VDC Ausgang	max. 200mA					
Anlaufarten		Konstantstrom, Stromrampe, adaptive Regelung				
Auslaufarten	Sof	Softstopp durch Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit, freier Auslauf				
Anpassbare	Motorübe	Motorüberlast, min. Strom, max. Hochlaufzeit, kurzzeitiger Ü-Strom, Stromunsymmetrie,				
Schutzfunktionen		Netzfrequenz, Phasensequenz				
Zertifizierung		CE, RoHS konform, UL / cUL				
Gewicht / kg	12,5	15,5				9

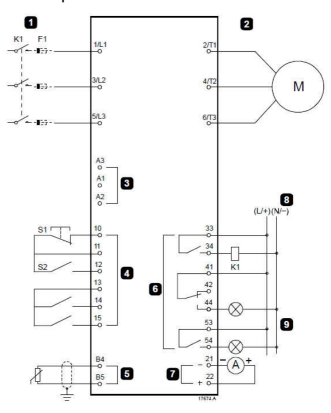
Abmessungen:

1.14



Maße	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
VS p II250	216	180	495	450	243
VS p II352	216	180	523	450	243
VS p II397	216	180	523	450	243
VS p II410	216	180	523	450	243
VS p II550	216	180	523	450	243
VS p II580	216	180	523	450	243

Anschlussplan:



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

Technische Änderungen vorbehalten.