#### Merkmale:

- zweiphasengesteuerter volldigitaler Softstarter (11-800kW)
- Überbrückungsrelais integriert
- Strom- und Drehmomentreduzierung beim Anlauf
- USB-Anschluss
- umfangreiche und kundenspezifische Motorschutzfunktionen
- LCD Display mit "Echtzeit"-Grafendarstellung (z.B. Motorkennlinien)
- Schutzgrad IP20 bis 135A
- Motor PTC-Anschluss



Softstarter

VS p II [24 – 229A]

C € ் ் ் (ال) us

## **Funktion:**

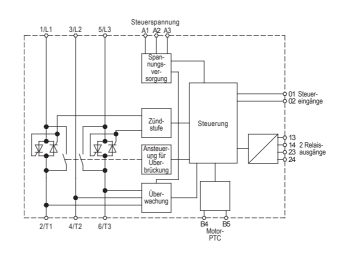
- einstellbarer Start-Anlaufstrombis zu 600% des Gerätenennstromes
- Steuereingänge (2x fest, 2x programmierbar)
- Relaisausgänge (3x programmierbar)
- 24VDC Ausgang
- Analogausgang
- verschiedene Sanftan- /auslaufarten
- 600V Geräte auf Anfrage

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 (29000.25806)
- Profinet Interface (29000.2S807)
- Fernbedieneinheit Karte (29000.25808)
- Fernbedieneinheit, Karte & Kabel (29000.25809)
- **■** SmartCard Pumpen Applikation (29000.25810)
- Fingerschutz (ab 184A bis 580A, 29000.2S811)

### **Bevorzugte Einsatzgebiete:**

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



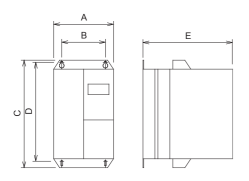
Typenbezeichnung	VS p II 525 -							
	24B* C1 / C2	42B C1 / C2	52B C1 / C2	69B C1 / C2	105B C1 / C2	135B C1 / C2	184B C1 / C2	229B C1 / C2
Gerätenennstrom	24A	42A	52A	69A	105A	135A	184A	229A
Betriebsbemessungsspannung	200-525V 45-66Hz							
Steuerspeisespannung	C1: 110VAC; 220VAC -15%/+10% 600mA; C2: 24VDC/24 VAC ±20% 2.8A							
Motor Nennleistung bei Ue 400V	11kW	18,5kW	22kW	30kW	55kW	6okW	75kW	110kW
Bestellnummer:								
C1 25800.50	024	042	052	069	105	135	184	229
C2 25801.50	024	042	052	069	105	135	184	229

\*mit Bypass-/Überbrückungsrelais

www.peter-electronic.com 01/19

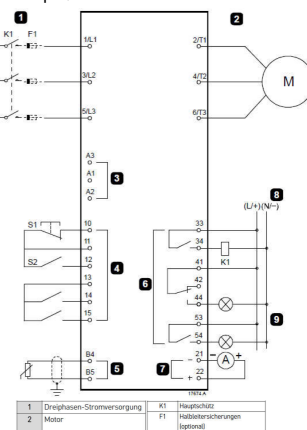
	VS p II 525 -							
Technische Daten	24B C1 / C2	42B C1 / C2	52B C1 / C2	69B C1 / C2	105B C1 / C2	135B C1 / C2	184B C1 / C2	229B C1 / C2
max. Verlustleistung - während Start - im Betrieb	4,5W pro A ca. 35W			4,5W pro A ca. 50W			4,5W pro A ca. 120W	
l <sup>2</sup> t – Leistungshalbleiter in A <sup>2</sup> s	1150	8000	8000	15000	80000	125000	320000	320000
minimale Motorlast	5A	9A	11A	15A	21A	29A	34A	44A
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	o bis 20mA oder 4 bis 20mA							
24VDC Ausgang	max. 200mA							
Anlaufarten	Konstantstrom, Stromrampe, adaptive Regelung							
Auslaufarten	Softstopp durch Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit, freier Auslauf							
Anpassbare	Motorüberlast, min. Strom, max. Hochlaufzeit, kurzzeitiger Ü-Strom, Stromunsymmetrie, Netzfrequenz,							
Schutzfunktionen	Phasensequenz							
Zertifizierung	CE, RoHS konform, RCM, Lloyds Register, UL / cUL							
Gewicht / kg	4	,8	4	,9	5,	.5	12	,7

## Abmessungen:



Maße	Α	В	С	D	E
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
VS p II24	152	92	336	307	231
VS p II42	152	92	336	307	231
VS p II52	152	92	336	307	231
VS p II69	152	92	336	307	231
VS p II105	152	92	336	307	231
VS p II135	152	92	336	307	231
VS p II184	216	180	495	450	243
VS p II229	216	180	495	450	243

# Anschlussplan:



1	Dreiphasen-Stromversorgung	K1	Hauptschutz
2	Motor	F1	Halbleitersicherungen (optional)
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