#### Merkmale:

- ₽ dreiphasengesteuertes volldigitales Sanftanlaufgerät (11-800kW)
- → Überbrückungsrelais integriert
- Ð Strom- und Drehmomentreduzierung beim Anlauf
- **USB-Anschluss**
- umfangreiche und kundenspezifische Motorschutzfunktionen →
- LCD Display mit "Echtzeit"-Grafendarstellung (z.B. Motorkennlinien) **3**
- integrierte Wurzel-3-Schaltung (6-Draht) →
- → Schutzgrad IP20 bis 135A
- Motor PTC-Anschluss



Sanftanlaufgeräte VS p III ...-24 ... 229

# CE & Tloyds Register cultus

### **Funktion:**

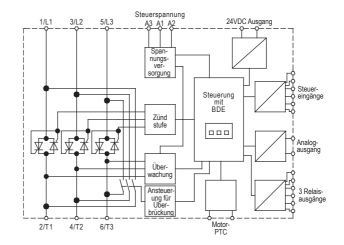
- einstellbarer Start-Anlaufstrom bis zu 600% des Gerätenennstromes
- Ð Notlauf-Funktion
- Vorwärts oder Rückwärts Jog Funktion €
- → Steuereingänge
  - (2x fest, 2x programmierbar)
- Ð Relaisausgänge (3x programmierbar)
- Ð 24VDC Ausgang
- Ð Analogausgang
- → verschiedene Sanftan-/auslaufarten
- 690V 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 (29000.25801)
- DeviceNet Interface (29000.2S802) →
- -> Ethernet IP Interface (29000.2S803)
- Ð ModBus RTU Interface (29000.2S804)
- → ModBus TCP Interface (29000.2S805)
- → Profibus Interface (29000.2S806)
- **→** Profinet Interface (29000.2S807)
- **→** Fernbedieneinheit Karte (29000.25808)
- → Fernbedieneinheit, Karte & Kabel (29000.25809)
- Ð SmartCard Pumpen Applikation (29000.25810)
- Fingerschutz (ab 184A bis 580A, 29000.2S811)

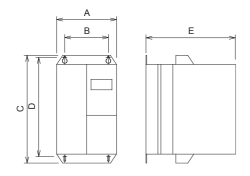


Typenbezeichnung	VS p III 525 -							
	24B* C1 / C2	42B C1 / C2	52B C1 / C2	69B C1 / C2	105B C1 / C2	135B C1 / C2	184B C1 / C2	229B C1 / C2
Gerätenennstrom	24A	42A	52A	69A	105A	135A	184A	229A
Betriebsbemessungsspannung	200-525V 45-66Hz							
Steuerspeisespannung	C1: 110VAC; 220VAC -15%/+10% 600mA; C2: 24VDC/24 VAC ±20% 2.8A							
Motor Nennleistung	11kW	18,5kW	22kW	зоkW	55kW	6okW	75kW	110kW
bei Ue 400V	IIKVV	10,5844	22.00	30.00	22444	OOKVV	/2///	HORVV
Bestellnummer:								
C1 2S900.50	024	042	052	069	105	135	184	229
C2 2S901.50	024	042	052	069	105	135	184	229

\*mit Bypass-/Überbrückungsrelais

	VS p III 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	4,5W pro A			4,5W pro A			4,5W pro A	
- im Betrieb	ca. 35W			ca. 50W			ca. 120W	
I <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, Kickstart							
Auslaufarten	Softstopp durch Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit, DC Bremse, 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	2,7

## Abmessungen:



0		_	_	_	-
Maße	Α	В	С	D	E
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
VS p III24	152	92	336	307	231
VS p III42	152	92	336	307	231
VS p III52	152	92	336	307	231
VS p III69	152	92	336	307	231
VS p III105	152	92	336	307	231
VS p III135	152	92	336	307	231
VS p III184	216	180	495	450	243
VS p III229	216	180	495	450	243

## Anschlussplan:

