Merkmale:

- zweiphasengesteuerter Sanftanlauf
- □ Überbrückungsrelais integriert
- Reduzierung der Anlaufstromspitzen
- **■** Gleichstrombremsung
- integriertes Bremsschütz
- integrierte Stillstandserkennung
- Überwachung der Stillsetzzeit
- für alle Asynchronmotoren geeignet
- geeignet für IE1, IE2 und IE3 Motoren
- selbstoptimierender Softstart und Bremsvorgang
- CANopen on board
- Schutzart IP20
- steckbare push-in Steuerklemmen
- erfüllt die Anforderungen an PL = c, gemäß EN13849-1:2008



Motorstart-Bremskombination VC II S 575 – 12 ... 60

C C C UL US LISTED

Funktion:

- Parametrierung via Bedienfeld oder CAN-Bus
- Motor Auto-tuning
- potentialfreie Steuerein- und -ausgänge
- **Spannungsrampen oder stromgeregelter Anlauf**
- Motortemperaturüberwachung (PTC, KTY, PT1000)
- Geräteschutzfunktion
- Motorschutzfunktion
- Drehzahlüberwachung (externer Drehzahlgeber notwendig)
- sicherheitsgerichtetes Störungsrelais
- Sammelstörungsrelais

Bevorzugte Einsatzgebiete:

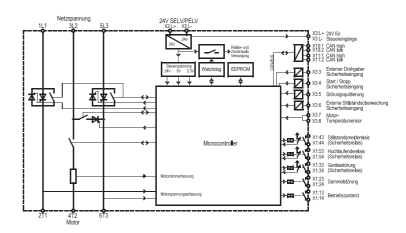
Rüttler

Holzbearbeitungsmaschinen

Zentrifugen

Antriebe mit großen Schwungmassen

Riemenantriebe



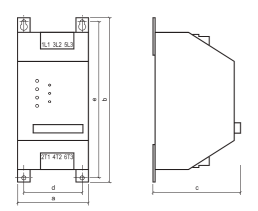
Typenbezeichnung	VC II S 575-12	VC II S 575-22	VC II S 575-37	VC II S 575-50	VC II S 575-60		
IE3-Motor Nennleistung bei 400V Netzspannung	1,5 - 4kW	5,5 - 7,5kW	11 - 15kW	18,5 - 22kW	25 - 30kW		
Motor-Nennleistung bei 400V Netzspannung	5,5kW	11kW	18,5kW	25kW	30kW		
Netz / Motor-Spannung gemäß DIN EN 50160 (IEC 38)	400575V ± 10% 50/60Hz						
Steuerspannung	24VDC ± 10%						
Bestellnummer	2C300.57012	2C300.57022	2C300.57037	2C300.57050	2C300.57060		
Zubehör: Adapter für VersiBrake 40A-200A und VersiComb II Safe 12A-37A zur Normschienenbefestigung, Bestellnummer			29000.29700				



2.04 Motorstart-Bremskombination VersiComb II Safe

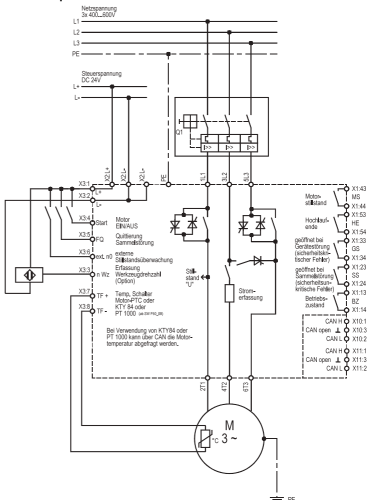
	VC II S 575-12	VC II S 575-22	VC II S 575-37	VC II S 575-50	VC II S 575-60		
Netz / Motor-Spannung	400575V ± 10% 50/60Hz						
gemäß DIN EN 50160 (IEC 38)							
Gerätenennstrom I _e	12A	22A	37A	50A	6oA		
max. Anlauf / Bremsstrom (6x I _e)	72A	132A	222A	300A	360A		
IE3-Motor Nennleistung bei 400V	1,5 - 4kW	5,5 - 7,5kW	11 - 15kW	18,5 - 22kW	25 - 30kW		
Netzspannung							
Motor Nennleistung bei 400V Netzspannung	5,5kW	11kW	18,5kW	25kW	30kW		
Schaltspiele je Stunde	30						
bei tan/tbr=10s mit jeweils 3x INenn							
max. Verlustleistung							
- im Betrieb bei max. Starthäufigkeit	24W	40W	62W	81W	96W		
- nur Steuerspannung	6W	6W	6W	6W	6W		
^{12t(125°)} (A ² s) - Thyristoren	720	9100	16200	51200	51200		
Anlaufzeit	selbstoptimierend (Default = 9s) max. 25s						
Stromgrenzen Anlauf/Bremsstrom	200600 INENN						
maximale Bremszeit	selbstoptimierend (Default = 9s) max. 25s						
Kontaktbelastung der Ausgaberelais	4A / 250VAC, 4A / 24VDC						
max. Anschlussquerschnitt							
Steuerklemmen	1,5mm² 1,5mm²						
Leistungsklemmen	Push-in Klemmen 16mm² Schraubklemmen 35mm²						
Funktionale Sicherheit:							
DIN EN 61508	SIL 1						
DIN EN 13849	PLc						
Umgebungs- / Lagertemperatur	o°C 45°C (de-rating bis zu 50°C) / -25°C 75°C						
Schutzart	IP20						
Baugröße	1	1	1	2	2		
Gewicht / kg	1,45	1,5	1,55	3,8	3,9		

Abmessungen:



Baugröße	a	b	С	d	e
1	103	230	120	86	220
2	205	230	142	183	220

Anschlussplan:



Technische Änderungen vorbehalten.