Merkmale:

- Gleichstrombremsung mit gesteuerter Einweggleichrichtung
- integriertes Bremsschütz
- integrierte Stillstandserkennung
- Überwachung der Stillsetzzeit
- für alle Asynchronmotoren geeignet
- geeignet für IE1, IE2 und IE3 Motoren
- selbstoptimierender Bremsvorgang
- CANopen on board
- Schutzart IP20
- steckbare push-in Steuerklemmen
- erfüllt die Anforderungen an PL = c, gemäß EN13849-1:2008



Bremsgeräte
VB S [72 – 360A]
C E UL in Vorbereitung

Funktion:

- Parametrierung via Bedienfeld oder CAN-Bus
- potentialfreie Steuerein- und -ausgänge
- Motortemperaturüberwachung (PTC, KTY, PT1000)
- Geräteschutzfunktion
- Drehzahlüberwachung (externer Drehzahlgeber notwendig)
- sicherheitsgerichtetes Störungsrelais
- Sammelstörungsrelais
- Stern-Dreieck Anlaufansteuerung

Bevorzugte Einsatzgebiete:

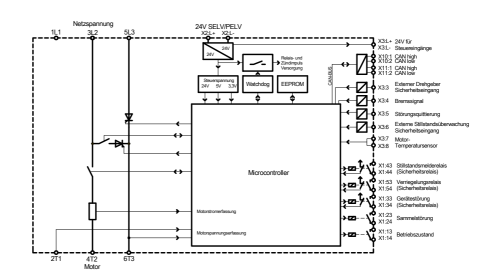
Zentrifugen Vibrationssiebmaschinen Holzbearbeitungsmaschinen Schleifmaschinen Mischer, etc.

Option:

Breitspannung 480 – 690VAC auf Anfrage

Zubehör:

Adapter f
ür VB Safe 72A-222A zur Normschienenbefestigung (Best.-Nr 29000.29700)

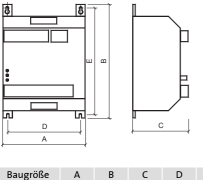


Typenbezeichnung	VB S 480/600-72	VB S 480/600-132	VB S 480/600-222	VB S 480/600-360			
Netz / Motor-Spannung		VB S 480: 200480V ±10% 50/60Hz					
gemäß DIN EN 50160 (IEC 38)		VB S 600: 400600V ±10% 50/60Hz					
Steuerspeisespannung Us		24VDC ±10% / 0,5A					
Bestellnummer 480 V	2B500.48072	2B500.48132	2B500.48222	2B500.48360			
Bestellnummer 600V	2B500.60072	2B500.60132	2B500.60222	2B500.60360			

www.peter-electronic.com 01/20

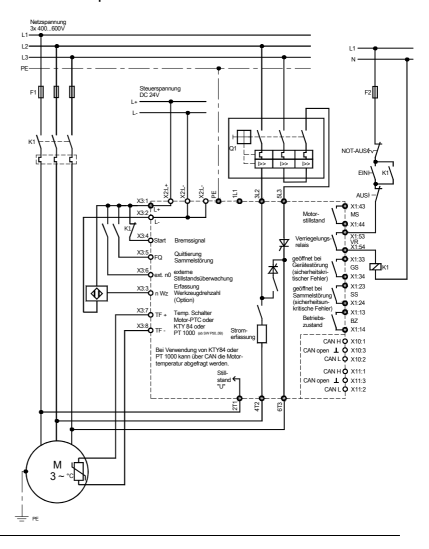
	VB S 480/600-72	VB S 480/600-132	VB S 480/600-222	VB S 480/600-360	
max. Bremsstrom le	72A	132A	222A	360A	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	200480VAC / 400600VAC ±10% 50/60Hz				
Steuerspeisespannung Us	24VDC ±10% / 0,5A				
empfohlene Motornennleistung bei Ue 400V – IE3 Motoren	7,5kW	15kW	25kW	45kW	
empfohlene Motornennleistung bei Ue 400V – IE2 Motoren	15kW	30kW	55kW	90kW	
Schaltspiele je Stunde bei tbr=10s mit le	50	30	17	18	
Gebrauchskategorie	72A; AC-53b; 1-10; 62	132A; AC-53b; 1-10; 110	222A; AC-53b; 1-10; 202	360A; AC-53b; 1-10	
max. Verlustleistung - im Betrieb bei max. Schalthäufigkeit, tbr = 10s mit le - Standby	22W 6W	22W 6W	22W 6W	36W 6W	
I ² t ^(125°) (A ² s) – Längsthyristor L ₃ / Freilaufthyristor	720 / 720	16200 / 4000	16200 / 4000	125000 / 51200	
Bremszeit	feste Bremszeit 0,2525s oder selbstoptimierend (Default)				
Wiederholbereitschaft	200ms				
Steuerspannung Uc	24VDC ±10%				
Eingangswiderstand Steuereingänge	5kOhm				
Schaltleistung Relaisausgänge	2A / 250VAC / 30VDC				
max. Anschlussquerschnitt starr/flexibel Steuerklemmen Leistungsklemmen / Länge Abisolierung bzw. Aderendhülse	.3			1,5mm ² 635mm ² / 15mm	
Antrieb Anschluss-Schrauben	-			Innensechskant SW 5mm	
funktionale Sicherheit: DIN EN 61508 / DIN EN 13849	SIL1 / PLc				
Umgebungs- / Lagertemperatur	-15°C45°C bis 1000m Höhe /-25°C 75°C				
Baugröße	1	1	1	2	
Gewicht / kg	1,35	1,45	1,45	3,6	

Abmessungen:



Baugröße A B C D E (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) 1 103 230 138 86 220 2 205 230 160 183 220

Anschlussplan:



Technische Änderungen vorbehalten.