

Merkmale:

- ☑ Gleichstrombremsung mit Einweggleichrichtung
- ☑ Microcontroller gesteuert
- ☑ für alle Asynchronmotoren geeignet
- ☑ einfacher Einbau, auch in bestehende Anlagen
- ☑ Verschleiß- und Wartungsfreiheit
- ☑ Sonderspannungen bis 575V (UL: bis 480V) mit Option „B“
- ☑ zum Aufschnappen auf 35mm Normschiene
- ☑ Schutzart IP 20



Bremsgeräte
VB 230/400-36



Funktion:

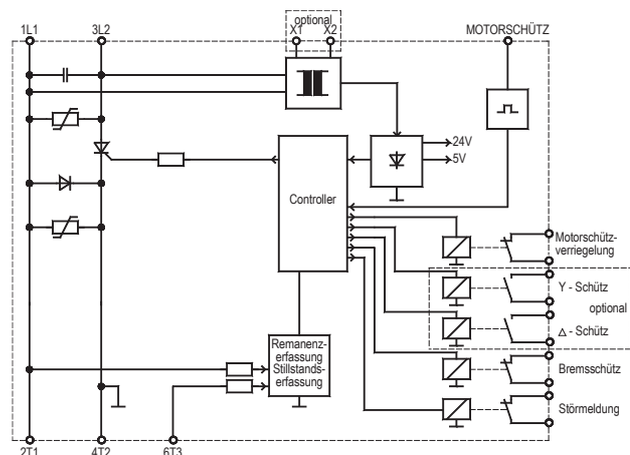
- ☑ Ansteuerung über Motorschütz
- ☑ Stillstandserkennung
- ☑ Bremsstrombegrenzung auf Geräte-Nennstrom
- ☑ Remanenzzeitoptimierung
- ☑ Bremsstrom, stufenlos einstellbar
- ☑ potentialfreier Ausgang für Motorschützverriegelung während des Bremsens
- ☑ potentialfreier Ausgang für Störmelderelais
- ☑ potentialfreier Ausgang für Bremsschütz
- ☑ Temperaturüberwachung des Leistungsteils

Optionen: (auf Anfrage lieferbar)

- ☑ Y - Δ Anlauf-Ansteuerung (D)
- ☑ Breitspannungsfähig 200...575V (B) erforderlich ist eine Steuerspannung von 24VAC oder 230VAC (bei Bestellung angeben)

Bevorzugte Einsatzgebiete:

- Sägemaschinen
- Zentrifugen
- Holzbearbeitungsmaschinen
- Textilmaschinen
- Förderanlagen



Typenbezeichnung		VB 230-36 VB 400-36
Gerätenennstrom		36A
Netzspannung gemäß DIN EN 50160 (IEC 38)	VB 230 ... 220/240V ±10% 50/60Hz VB 400 ... 380/415V ±10% 50/60Hz	Option „B“ 200...575V ±10% 50/60Hz
Bestellnummer	230V 400V 230V – UL 400V – UL	21900.23036 21900.40036 29800.23036 29800.40036

