



Drehstrom-Spannungssteller W3405 und Bremsseinheit B270

zur Einstellung von Drehmoment und
 Zugkraft am Drehstromwickler

Der Drehstrom-Spannungssteller W3405 dient zur Steuerung von ohmschen und induktiven Lasten über 3 Phasen im Strombereich bis 5A. Dabei stellt der W3405 über eine Phasenanschnittsteuerung die Ausgangsspannung stufenlos von der einstellbaren Minimalspannung bis annähernd Netzspannung ein.



Drehstromsteller W3405

Die Ansteuerung erfolgt über einen potenzialfreien analogen Sollwerteingang 0..10VDC,. Ein weiterer Sollwerteingang ermöglicht das Aufschalten einer Zusatzspannung.

Optional ist der Drehstromsteller mit der Bremsseinheit B270 für die Anwendung als Drehstromwickler lieferbar.

Anwendungen: Steller für Drehstrommotor, -wickler, Heizung



Bremsseinheit B270

Technische Daten:

Netzspannung	:	3 x 400VAC +/- 10% / 50-60 Hz
Ausgangsspannung	:	3 x 0...400 VAC
Ausgangsstrom	:	3 x 5 A max.
potenzialfreie Regelelektronik		
Sollwertspannung		0-10VDC
externe Sollwertvorgabe		0-10VDC
Zusatzsollwerteingang		0-10VDC
Reglersperre		
Leuchtdioden für Netz-Ein und Reglersperre		
Potentiometer für $U_{min.}$ und $U_{max.}$		

Einbauform, Schutzart	:	IP20
Abmessungen BxHxT	:	67 x 110 x 120 mm
Gewicht	:	ca. 1kg