



Drehstrom-Spannungssteller W3412.1

zur Einstellung von Drehmoment und Zugkraft am Drehstromwickler



- Netzspannung : 3 x 400VAC +/- 10% / 50-60 Hz
- Ausgangsspannung : 3 x 0-400 VAC
- Ausgangsstrom : 3 x 12 A max.
- Motorstrom : 13 A max.
- potentialfreie Regelelektronik
- Sollwertspannung 0-10VDC
- Externe Sollwertvorgabe 0-10VDC
- Zusatzsollwerteingang
- Reglersperre
- interne Drehrichtungsumkehr
- Leuchtdioden für Netz-Ein und Start/Stop

- Einbauform, Schutzart : IP20
- Abmessungen BxHxT : 100 x 190 / 245 x 175 mm

Optionen:

Zugregler **Z2** für Zug-/ Druck-/Tänzerregelung,
einstellbare Gleichstrombremsung