

## Einstellplan zu Lastregler LTR 320 (3Ph)

Bez.	Zweck	einstellbarer Wert min. - max.	Drehung nach	ergibt	eingest. Wert	Stellung	siehe unter	Bemerkungen
R50	Frequenz		rechts	höher	50 Hz		2)	
R51	Verstärkung (Hysterese)		links	Diff.grösser	49-52Hz		2)	
R52	Freigabe Regler (min. Spannung)		rechts	höher	360V		1)	
R53	Dämpfung (Reaktionszeit)		rechts	grösser			2)	
S2.1	Dämpfung 1/3				Ein		2)	
S2.2	Dämpfung 2/3				Aus		2)	
S3.1	Interne Ansteuerung				Ein		2)	
S3.2	Externe Ansteuerung				Aus		2)	Poti (10kΩ) oder 0-10VDC (10R=GND; 1R=10V)
S1	Spannung Regler				Aus		1)	
R55	Lage Spannung Null						1)	nur wirksam wenn S1 Ein
R142	Spannung P Verstärkung						1)	nur wirksam wenn S1 Ein

- 1) Wurde im Werk eingestellt, ist **nicht** zu verstellen.
- 2) Wurde im Werk voreingestellt, ist bei Bedarf zu korrigieren.

**Kobel** Elektrotechnik AG  
 CH - 3416 Affoltern i/E  
 Tel. +41 (0)34 435 14 13  
 E-Mail contact@kobel.swiss