



WARTUNGSVORSCHRIFT für Kontaktwerke Type MZ

Die Maschine muß vor vorgenommenem Arbeiten auf einen "Nulldruck" gesetzt sein.

Das Anschließen erfolgt nach dem jeweils dem Kontaktwerk beigegebenen Schema. Bei Gleichstrom ist die an der Klemme angegebene Polarität zu beachten.

Die Wartung des Apparates beschränkt sich auf eine in langen Zwischenräumen erforderliche Schmirgelung der Lagerstellen, wozu feinstes synthetisches Ölrandöl zu verwenden ist.

Bei Gleichstrom besteht der Kollektor aus Gold und darf keinesfalls geschmiert werden. Bei einer etwaigen Verunreinigung desselben sind die Bürsten mit einem über Beschlussschrauben vorselbst zu entfernen und der Kontakt mit einem unpolarenen Leinwand durch hin- und herreiben zu reinigen, die Bürsten desgleichen, wobei zu beachten ist, daß die Goldränder derselben nicht verbogen werden. Der richtige Auf- und abdruck der Bürsten auf dem Kollektor ist wieder erreicht, wenn die Beschlüsse der Bürsten in die Nut der Bürstenhalter eingewirkt sind.

Die Kontakte dürfen ebenfalls kein Fett erhalten. Bei starker Abnutzung kann durch Biegen der Stützfeder oder der Bügelfeder der Kontaktdruck

Verwechselungen, da der Regler und seine Skala immer nur auf ein bestimmtes Maß ausgeführt werden, da deren Widerstand den Skaleneinstellung erhöht. Die Spannung, die an den Klemmen der Regelung liegt, beträgt nur wenige Volt.

Die Skalen zu den Reglern dürfen nicht vertauscht werden, da eine individuelle Einteilung vorgenommen wurde. Bei dem Einbau eines getrennt gelieferten Reglers ist dieser an der seiner Bezeichnung entsprechenden Stelle in der Schaltung einzusetzen. Man achte auf eine einwandfreie Zentrierung des Stabes der Federhalter.

Handb. Nr. 1000. Wechselstrom-Regler sind nur mit 220 V. geeignet.

1000

MJ 110 c



Best.-Nr.

3 125/6

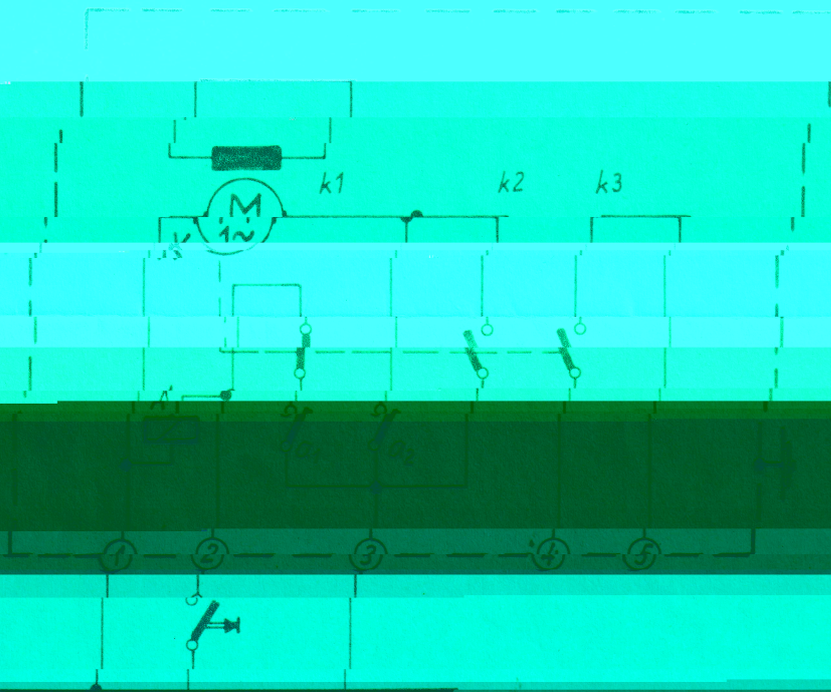
Exp.-Nr.

1559/60

Schema-Nr.

3 125/60/1

Wartungsvorschrift:



Kontaktschaltgerät
Schalttafel
Schaltplan
Schreib

MWS 3 GMR GMBH PC-TELEK TEL: 01 25 6901/1		25 6901/1	1	2	3	4	5
			6	7	8	9	10

PC-TELEK
 TEL: 01 25 6901/1