



C	2	Elyt.	16 µF	350 V	W	6	10	kOhm	2 W	
C	3	MP.	1 µF	160 V	W	7	1	kOhm	lin	
C	4	MP.	1 µF	160 V	W	8	genauen Wert best. Prüffeld			1 W
C	5	K.	50 pF		W	9	1	kOhm	0,4 W	
C	7	K.	100 pF	400 V	W	10	20	kOhm	0,5 W	
C	9	MP.	1 µF	160 V	W	11	genauen Wert best. Prüffeld			0,25 W
C	10	P	0,1 µF	125 V	W	12	genauen Wert best. Prüffeld			0,25 W
EW	1	0,075 A 6-18 V mit Schraubgewinde E 14 ¹			W	13	10	Mohm	0,25 W	
EUW	1	0,2 A/50-100 V EU VII ²			W	14	200	Ohm	0,25 W	
GI	1	Selengleichrichter A/102/24 2x			W	15	genauen Wert best. Prüffeld			0,25 W
I	1	Instrument 0,1 mA = 2 kOhm Güteklasse 1,5			W	16	0,1	Mohm	0,25 W	
Rö	2	RV 12 P 2000			W	18	1000	Ohm	8 W mit Abgreifschelle	
Rö	2	EZ 11 (ersatzweise f. GI 1)			W	24	2,6	kOhm	12 W 2x	
S	2	Umschalter 2pol. 5 Stellg.			W	25	25	Ohm	0,25 W	
S	3	Meßtaste n. Zchnng. 210 F 1.2 U/3			W	26	50	Ohm	0,25 W	
Si	1	300 mA f. 220 V		600 mA f. 120 V	W	27	150	Ohm	0,25 W	
St	1	150 V 20 mA								
Ü	1	Bv. 021/EI 84/28								
Ü	2	Bv. 022/EI 84/28								
W	4	4 kOhm		2 W						

Röhrevoltmeter

0,02 - 2 V
Type 114/48

(O.21)

¹ Im Gerät Nr. 1308 reparaturweise ersetzt durch Parallelschaltung zweier Widerstände à 250 Ω / 0,5 W.

² Im Gerät Nr. 1523 eingebaut: Osram Eisen-Urdox EU XIV 50-100V 0,2A

355 77