



PRINZIPSCHALTUNG  
LOEWE OPTA 3651 W  
„GLOBUS“

Fabr.-Nr. 50030  
gez. Schalterstellungen = UKW  
Sämtliche Ströme und Spannungen gemessen mit Instrument 333Ω/V bei 300 V

Achtung! Diese Zeichnung darf nicht ohne unsere Genehmigung vervielfältigt werden.  
LOEWE OPTA AKTIENGESELLSCHAFT / WERK KRONACH

SCHALTTEIL-LISTE

KERAM KONDENSATOREN		DREHKONDENSATOR		MASSEWIDERSTÄNDE		PAPIERKONDENSATOREN	
C1	10pF entfällt	C45	15 - 540pF	R1	100 Ohm	C15	100pF
C2	10pF	C46	15 - 540pF	R2	170 Ohm	C16	50pF
C3	25pF	C47	5 - 25pF	R3	180 Ohm	C17	100pF
C4	50pF	C48	5 - 25pF	R4	1 KOhm	C18	500pF
C5	50pF			R5	1 KOhm	C19	500pF
C6	50pF			R6	50 KOhm	C20	1000pF
C7	60pF			R7	20 KOhm	C21	2500pF
C8	110pF			R8	20 KOhm	C22	2500pF
C9	110pF			R9	30 KOhm	C23	10000pF
C10	110pF			R10	30 KOhm	C24	5000pF
C11	110pF			R11	30 KOhm	C25	5000pF
C12	110pF			R12	50 KOhm	C26	5000pF
C13	300pF			R13	80 KOhm	C27	0,01µF induktionsfrei
C14	500pF			R14	100 KOhm	C28	0,01µF induktionsfrei
				R15	100 KOhm	C29	0,01µF induktionsfrei
				R16	100 KOhm	C30	0,01µF induktionsfrei
				R17	100 KOhm	C31	0,01µF induktionsfrei
				R18	350 KOhm	C32	0,01µF
				R19	500 KOhm	C33	0,01µF
				R20	700 KOhm	C34	0,025µF
				R21	1 MOhm	C35	0,025µF
				R22	1 MOhm	C36	0,025µF
				R23	2 MOhm	C37	0,1µF
				R24	2 MOhm	C38	0,5µF
				R25	2 MOhm		
				R26	2 MOhm		
				R27	5 MOhm		
				R28	2 MOhm		

  

NETZ - TRANSFORMATOR	
Primär:	425/045 CuL
Sekundär:	67/045 CuL
	88/03 CuL
	270/03 CuL
	77/03 CuL
	1065/014 CuL
	1065/014 CuL
Empf.-Hzg.	26/10 CuL
Gleich-Hzg.	16/06 CuL

  

AUSG - TRANSFORMATOR	
Primär:	2200/015 CuL
Sekundär:	100/07 CuL
Primär:	2200/015 CuL

  

POTENTIOMETER	
R29	13 MOhm log
R30	500 KOhm S-Kurve

  

RÖHREN	
Rö.1	ECH 42
Rö.2	EAF 42
Rö.3	EFM 11
Rö.4	EL 41
Rö.5	AZ 41

  

SPULEN	
S1	240/20x005 CuLS
S2	320/009 CuLS

  

FEINSICHERUNG Si	
07A mittelträge	b 50-240V
12A mittelträge	b 110-125 V

  

SKALENLAMPEN Bi	
je 63V/03A	

  

BEI NACHBESTELLUNG BITTE POSITION-NUMMER MIT ANGEBEN!

ABGLEICH-FREQUENZEN	
ZF	L C 473 kHz
UKW-ZF	L C 10,7 MHz
UKW	L C 0U ca. 90 MHz; VU ca. 90 MHz
KW	L C 6 MHz
MW	L C 550 kHz
	L C 1500 kHz
LW	L C 200 kHz

