



Schalt 3780 Ausgabe 1 6. 6. 58 gez. /r. gepr. Konstruktionsänderungen vorbehalten

Vervielfältigung und Verbreitung nur mit Genehmigung der Firma Loewe Opta AG.

von unten gesehen

AUS TB TA LW KW MW UW

Kontakte in Stellung LW

HI-FI BASS JAZZ DRCH. SP FA

Metzpunkt

Chassis von oben gesehen

Chassis von unten gesehen

Box	Osz.	Verk.	Frequ.
L1	97/15	vors.	L2 1/15 LS
L2	3/0,4	L3 89MHz	L3 1/0,4 LS
L3	3/0,4	L4 47k/10	L4 2/10 LS
L4	47k/10	L5 83MHz	L5 2/10 LS
L5	83MHz	L6 1k/0,5 SL	L6 2/20/0,2 LS
L6	1k/0,5	L7 34/0,15 LS	L7 2/0,15 LS
L7	34/0,15	L8 31/0,15 LS	L8 2/0,15 LS
L8	31/0,15	L9 42/0,12 LS	L9 2/0,12 LS
L9	42/0,12	L10 20k/0,2	L10 2/0,2 LS
L10	20k/0,2	L11 97/20/0,05 S	L11 2/20/0,05 S
L11	97/20/0,05	L12 35/0,12 L	L12 3/0,12 L
L12	35/0,12	L13 12/0,4 L	L13 12/0,4 L
L13	12/0,4	L14 350/0,1 LS	L14 15/0,1 LS
L14	350/0,1	L15 145/70/0,05 LS	L15 3/10/0,05 LS
L15	145/70/0,05	L16 51/20/0,05 S	L16 15/20/0,05 S
L16	51/20/0,05	L17 157/0,5 LS	L17 5/200
L17	157/0,5		

2/0,5 verz. D3
15/0,4 LS D4
32/0,4 L D5
97/15 LS D6
9/0,15 LS D7
2/20/0,2 LS D8
2/0,15 LS D9
110-127V 84/0,4 L D10
127-160V 161/0,3 L D11
160-220V 250/0,1 L D12
250V 34/1,0 L D13
250V 1300/0,2 L D14
35/0,12 L D15
3/0,12 L D16
12/0,4 L D17
15/0,1 LS D18
37/0,1 L D19
15/0,6 L D20
30/0,6 L D21
76/0,4 L D22