



Fig. 35 SCHAKELING PARSIFAL

C1 3-12	...	100 μF elco/6 volt (Facon)
C2-10	0.01 μF papier (Facon)
C4 48	0.047 μF papier (Facon)
C5	220 pF keramisch (LCC)
C6	2200 pF papier (Facon)
C7	500 pF mica (Mial)
C8-11	16 + 16 μF elco 500 V (Amroh)
C9	1000 pF papier (Facon)
C14	100 pF polystyreen (Mial)
C15	4700 pF papier (Facon)
C16-17	50 + 50 μF 500 V elco (Amroh)
R1	1 megohm ½ W
R2	3,9 kilohm ½ W
R3-9 14	...	220 kilohm 1 W

R4-6	470 kilohm potmeter log. KV2 (Amroh)
R5-7	470 kilohm ½ W
R8-15	3,3 kilohm ½ W
R10	1 megohm potmeter log KV 2 m. schak.
R11	270 kilohm ½ W
R12	1 megohm potmeter log KV 2
R13	27 kilohm ½ W
R14 23	22 kilohm ½ W
R16	100 ohm ½ W
R18	1.5 kilohm ½ W
R19	680 kilohm ½ W
R20	1 kilohm ½ W
R22	2 × 270 ohm 1 W parallel