





Principieschema van

Versterker type 2883

POTENTIOMETERS

Nr.	Waarde	Type	Order Nr.
R1	2000 Ω	log.	49 472 25
R2	2x0.5 MΩ	log.	49 501 43
R3	2.5 MΩ	log.	49 472 47

WEERSTANDEN

Nr.	Waarde	W	Order Nr.
R4	39000 Ω	0.25	48 425 10/39K
R5	0.56 MΩ	0.5	48 426 10/560K
R6	1.0 MΩ	1.0	48 427 10/1M
R7	2.7 MΩ	0.5	48 426 10/2M7
R8	2700 Ω	0.25	48 425 10/2K7
R9	0.82 MΩ	0.5	48 426 10/820K
R10	8800 Ω	0.5	48 546 01/88K
R11	47000 Ω	0.25	48 545 01/47K
R12	1 MΩ	0.5	48 426 10/1M
R13	39000 Ω	1.0	48 427 05/39K
R14	0.12 MΩ	0.5	48 426 10/120K
R15	1.2 MΩ	0.5	48 426 10/1M2
R16	0.12 MΩ	0.5	48 426 10/120K
R17	0.56 MΩ	0.25	48 425 10/560K
R18	0.56 MΩ	0.25	48 425 10/560K
R19	33000 Ω	0.25	48 425 10/33K
R20	33000 Ω	0.25	48 425 10/33K
R21	470 Ω	1.0	48 427 05/470E
R22	470 Ω	1.0	48 427 05/470E
R23	4700 Ω	1.0	48 427 10/4K7
R24	82000 Ω	1.0	48 427 05/82K
R25	82000 Ω	1.0	48 427 05/82K
R26	47000 Ω	0.5	48 426 05/47K
R27	1 MΩ	0.25	48 425 10/1M
R28	0.82 MΩ	0.25	48 425 05/820K
R29	0.27 MΩ	0.25	48 425 05/270K
R30	0.47 MΩ	0.25	48 425 10/470K
R31	56 Ω	6.0	48 494 10/56E
R32	56 Ω	6.0	48 494 10/56E
R33	560 Ω	1.0	48 427 05/560E

CONDENSATOREN

Nr.	waarde	Volt.	Order Nr.
C1	0.15 μF	400 V	48 751 20/150K
C2	0.15 μF	400 V	48 751 20/150K
C3	2200 pF	400 V	48 751 20/2K2
C4	47000 pF	125 V	48 750 20/47K
C5	0.47 μF	400 V	48 751 20/470K
C6	47000 pF	400 V	48 751 20/47K
C7	47000 pF	600 V	48 752 20/47K
C8	47000 pF	600 V	48 752 20/47K
C9	3300 pF	400 V	48 751 20/3K3
C12	0.15 μF	400 V	48 751 20/150K
C13	0.47 μF	400 V	48 751 20/470K
C14	64 μF	12.5V	49 020 40
C15	32 μF	25 V	49 020 41
C16	25+25 μF	500 V	48 317 11/25+25
C17	25+25 μF	500 V	48 317 11/25+25

BUIZEN

Nr.	Type	Order Nr.
B 1	Voorversterker....	EF 6
B 2	Versterker.....	ECC 40
B 3	Eindbuis.....	4699
B 4	Eindbuis.....	4699
B 5	Gelijkrichtbuis...	4652

DIVERSEN

Nr.	Type	Order Nr.
La ₁	Signaallampje, 6.3 V, 0.1 A ...	8073 D
Vl ₁	Veiligheid	
F1	Dip filter	E3 107 13
T ₁	Voedingstranf. ..	E3 228 42
T ₂	Uitgangstranf. ...	E3 228 41
L ₁	Smooerspooel	28 546 08



