

WEERSTANDEN

	Waarde	Codenummer	Prijs		Waarde	Codenummer
R1	82 Ω	49 376 11.0		R11	0,22 MΩ	49 376 52.0
R2	270 Ω	49 376 17.0		R12	1 MΩ	49 376 60.0
R3	82000 Ω	49 376 47.0		R13	0,47 MΩ	49 376 56.0
R4	47000 Ω	49 376 44.0		R14	1 MΩ	49 376 60.0
R5	82000 Ω	49 376 47.0		R15	0,22 MΩ	49 376 52.0
R6	1 MΩ	49 376 60.0		R16	2700 Ω	49 376 29.0
R7	0,15 MΩ	49 376 50.0		R17	0,1 MΩ	49 376 48.0
R8	1000 Ω	49 376 24.0		R18	33 Ω	49 376 06.0
R9	1 MΩ	49 500 08.0		R19	1000 Ω	49 376 24.0
R10	0,22 MΩ	49 376 52.0				

SPOELEN

No.	Waarde	Codenummer	Prijs
S1	7 ohm	A1 035 41.1	
S2	2,5 ohm		
S3	15ohm		
S4	4 ohm		
C3	30 μμF	A1 035 41.1	
C4	30 μμF		
S5	7 ohm	28 573 73.1	
S6	7 ohm		
C11	97 μμF		
C12	91 μμF	28 573 35.3	
S7	7 ohm		
S8	6 ohm		
S9	2,5 ohm		
C15	97 μμF	28 573 35.3	
C16	103 μμF		
S10	2200 ohm	28 536 74.0	
S11	11500 ohm		
S12	650 ohm	A1 080 62.1	
S13	0,5 ohm		
S14	4 ohm	49 981 00.0	
S15		A1 312 09.0	
S16			
S17			
S18			
S19			

CONDENSATOREN

	Waarde	Codenummer	Prijs
C1	11-490 μμF	28 212 39.0	
C2	11-490 μμF	Zie „Spoelen“	
C3	47000 μμF	49 128 22.0	
C4	25 μF	28 182 53.1	
C6	300 μμF	49 080 66.0	
C7	597 μμF	49 080 67.0	
C8	47000 μμF	49 128 22.0	
C9		Zie „Spoelen“	
C10	47000 μμF	49 128 22.0	
C11	10000 μμF	49 128 14.0	
C12		Zie „Spoelen“	
C13	10 μμF	28 206 34.0	
C14	10000 μμF	49 128 14.0	
C15	4700 μμF	49 128 10.0	
C16	50 μμF	28 206 24.0	
C17	100 μμF	28 206 27.0	
C18	47000 μμF	49 128 22.0	
C19	1000 μμF	28 190 23.0	
C20	0,27 μF	49 128 31.0	
C21	6400 μμF	28 198 97.0	
C22	8 μF	28 182 37.0	
C23	100 μμF	28 206 27.0	
C24	50 μμF	28 206 24.0	
C25	30 μμF	28 212 45.0	
C26	32 μμF	28 206 22.0	
C27	136 μμF	28 195 43.0	
C28			
C29			
C30			
C31			
C32			

	L1	L2	L3	L4
Va (V)	87	86	42	84
Vg2 (V)	82	30	—	87
Vg3,5 (V)	32	—	—	—
Ia (mA)	0,42	0,81	0,5	4
Ig2 (mA)	1,2	0,36	—	0,65
Ig3,5 (mA)	0,6	—	—	—

S:		7, 8, 9		5, 6	4, 1, 2, 3
C24, 23:	12, 20	14	13, 22, 15, 16	22, 18	7, 2, 12, 6, 6
R:	15, 14	6, 17	7, 5	8, 14, 2, 23	24, 18, 4

