



Nummer	Waarde	Codenr.	Prijs
R2	1800 ohm	49 356 30.0	
R11)	0,65 Mohm	49 470 36.0	
R12)	0,2 Mohm		
R21)	0,2 Mohm	49 470 36.0	
R22)	0,65 Mohm		
R31	0,1 Mohm	49 375 48.0	
R32	39000/2 ohm	49 377 43.0	
R33	39000 ohm	49 377 43.0	
R35	56000 ohm	49 377 45.0	
R41	100000/2 ohm	49 377 48.0	
R42	22000 ohm	49 375 40.0	
R43	0,1 Mohm	49 376 48.0	
R45	1,5 Mohm	49 376 62.0	
R46	0,22 Mohm	49 375 52.0	
R47	0,27 Mohm	49 375 53.0	
R48	0,47 Mohm	49 375 56.0	
R49	0,27 Mohm	49 375 53.0	
R50	68000 ohm	49 375 46.0	
R51	1000 ohm	49 375 24.0	
R52	1 Mohm	49 376 60.0	
R53	1 Mohm	49 376 60.0	
R54	1,5 Mohm	49 376 62.0	
R55	0,82 Mohm	49 375 59.0	
R57	22000 ohm	49 375 40.0	
R58	39000 ohm	49 375 43.0	
R59	10000 ohm	49 375 36.0	
R60	1 Mohm	49 376 60.0	
R61	1,5 Mohm	49 376 62.0	
R62	1,5 Mohm	49 376 62.0	
R72	270 ohm	49 375 17.0	
R73	820 ohm	49 375 23.0	
R75	150 ohm	49 376 14.0	
R81	47000 ohm	49 375 44.0	

CONDENSATOREN

Nummer	Waarde	Codenr.	Prijs
C1	47 pF	49 025 22.0	
C2	32 pF	28 182 40.0	
C6	11-490 pF	49 000 54.0	
C7	11-490 pF		
C8	11-490 pF		
C14	3,3 pF	49 055 10.0	
C18	20 pF	49 005 03.0	
C28	20 pF	49 005 03.0	
C38	20 pF	49 005 03.0	
C40	37 pF	49 057 53.0	
C47	1430 pF	49 057 60.0	
C48	200 pF	28 212 08.1	
C49	390 pF	49 055 35.0	
C50	200 pF	28 212 08.1	
C51	70-100 pF	zie "Spoelen"	
C52	70-100 pF	zie "Spoelen"	
C61	70-100 pF	49 005 06.0	
C62	70-100 pF	zie "Spoelen"	
C72	47000 pF	49 127 61.0	
C73	25 pF	28 182 24.1	
C75	100 pF	28 185 68.1	
C81	8,2 pF	49 055 15.0	
C82	56 pF	49 055 25.0	
C84	0,1 pF	49 127 26.0	
C85	2200 pF	49 126 51.0	
C91	70-100 pF	49 005 06.0	
C92	12000 pF	49 127 15.0	
C93	39000 pF	49 127 21.0	
C100	37 pF	49 057 53.0	
C101	10 pF	49 055 16.0	
C102	47000 pF	49 127 61.0	
C103	68 pF	49 055 26.0	
C104	470 pF	49 055 36.0	

Nummer	Waarde	Codenr.	Prijs
G105	47000 pF	49 128 61.0	
G120	47000 pF	49 127 61.0	
G121	47000 pF	49 128 61.0	
G122	56000 pF	49 128 23.0	
G124	0,18 pF	49 128 29.0	
G125	47000 pF	49 127 61.0	
G126	8200 pF	49 127 13.0	
G127	39 pF	49 055 06.0	
G128	39 pF	49 055 23.0	
G129	12000 pF	49 127 15.0	
G130	5600 pF	49 127 11.0	
G131	22000 pF	49 129 90.0	
G132	0,1 pF	49 127 63.0	

SPOELEN

Nr.	Waarde	Codenr.	Prijs
Z1)			
S1)	* ca. 45 ohm	A1 070 04.4	
S2)	ca. 350 ohm		
S3)	< 1 ohm		
S4)	< 1 ohm		
S13)	ca. 2,5 ohm	A1 037 29.0	
S14)	< 1 ohm		
S28)	ca. 4,5 ohm		
S30)	ca. 40 ohm		
S17)	ca. 25 ohm	A1 037 28.0	
S18)	ca. 5 ohm		
S19)	ca. 90 ohm		
S20)	ca. 45 ohm		
S33)	ca. 1 ohm	A1 035 33.0	
S34)	< 1 ohm		
S37)	ca. 3 ohm	A1 037 30.1	
S38)	ca. 8,5 ohm		
S39)	ca. 10 ohm		
B40)	ca. 35 ohm		
S51)	ca. 120 ohm	A1 037 31.1	
C51)	70-100 pF		
S55)	ca. 120 ohm	A1 037 46.0	
S56)	ca. 12 ohm		
C52)	70-100 pF		
S61)	ca. 120 ohm	A1 037 47.0	
S62)	ca. 35 ohm		
S63)	ca. 90 ohm		
C62)	70-100 pF		
S76	ca. 4 ohm	28 220 51.0	
S81)	ca. 700 ohm	A1 061 89.2	
S82)	< 1 ohm		
S83)	ca. 17 ohm		
S84)	ca. 17 ohm		
S91	ca. 120 ohm	28 587 88.0	
S92)	< 1 ohm	28 587 71.0	
S93)	< 1 ohm		

* gemeten met spanningscarroussel op 245 V

De waarden in tabel "Stroom en Spanningen" zijn gemeten met een voltmeter met een inwendige weerstand van 2000 Ohm per Volt. Bij gebruik van voltmeters met lagere inwendige weerstand zullen in het algemeen lagere waarden gemeten worden.