



Deel	Waarde	Watt	Werkstof	Weg	Werkstof	Weg	Werkstof
C1	5 μF						
C2	1 μF						
C3	0.01 μF						
C4	100 μF						
C5	100 μF						
C6	100 μF						
R1	3000 Ω						
R2	40000 Ω						
R3	50000 Ω						
R4	5000 Ω						
R5	500 Ω						
L1	1 mH						
L2	0.1 mH						
L3	0.1 mH						
L4	0.1 mH						
L5	0.1 mH						
L6	0.1 mH						
L7	0.1 mH						
L8	0.1 mH						
L9	0.1 mH						
L10	0.1 mH						
L11	0.1 mH						
L12	0.1 mH						
L13	0.1 mH						
L14	0.1 mH						
L15	0.1 mH						
L16	0.1 mH						
L17	0.1 mH						
L18	0.1 mH						
L19	0.1 mH						
L20	0.1 mH						
L21	0.1 mH						
L22	0.1 mH						
L23	0.1 mH						
L24	0.1 mH						
L25	0.1 mH						
L26	0.1 mH						
L27	0.1 mH						
L28	0.1 mH						
L29	0.1 mH						
L30	0.1 mH						
L31	0.1 mH						
L32	0.1 mH						
L33	0.1 mH						
L34	0.1 mH						
L35	0.1 mH						
L36	0.1 mH						
L37	0.1 mH						
L38	0.1 mH						
L39	0.1 mH						
L40	0.1 mH						
L41	0.1 mH						
L42	0.1 mH						
L43	0.1 mH						
L44	0.1 mH						
L45	0.1 mH						
L46	0.1 mH						
L47	0.1 mH						
L48	0.1 mH						
L49	0.1 mH						
L50	0.1 mH						
L51	0.1 mH						
L52	0.1 mH						
L53	0.1 mH						
L54	0.1 mH						
L55	0.1 mH						
L56	0.1 mH						
L57	0.1 mH						
L58	0.1 mH						
L59	0.1 mH						
L60	0.1 mH						
L61	0.1 mH						
L62	0.1 mH						
L63	0.1 mH						
L64	0.1 mH						
L65	0.1 mH						
L66	0.1 mH						
L67	0.1 mH						
L68	0.1 mH						
L69	0.1 mH						
L70	0.1 mH						
L71	0.1 mH						
L72	0.1 mH						
L73	0.1 mH						
L74	0.1 mH						
L75	0.1 mH						
L76	0.1 mH						
L77	0.1 mH						
L78	0.1 mH						
L79	0.1 mH						
L80	0.1 mH						
L81	0.1 mH						
L82	0.1 mH						
L83	0.1 mH						
L84	0.1 mH						
L85	0.1 mH						
L86	0.1 mH						
L87	0.1 mH						
L88	0.1 mH						
L89	0.1 mH						
L90	0.1 mH						
L91	0.1 mH						
L92	0.1 mH						
L93	0.1 mH						
L94	0.1 mH						
L95	0.1 mH						
L96	0.1 mH						
L97	0.1 mH						
L98	0.1 mH						
L99	0.1 mH						
L100	0.1 mH						

PRINCIPESKEMA K.B. 100

K.V. Nieuw-Amstel, ingesloten in de

V.A. DEE NIEDE en DE GEMENE

Opmerkingen:

KY 100

Gebruik de lijst