



SPOELEN	CODE N ^o	CONDENSATOREN	CODE N ^o	WEERSTANDEN	CODE N ^o	
S ₁ = UNIV. SPOEL.	} 2564797	C ₁ = 5 μF	GK 205000	R ₁ = 1000 Ω-GK796010	GLASBUIS 13x77	
S ₂ = 2 x 1614 W		C ₂ = 16 "	25113020	R ₂ = 2,5 MΩ	25722300	
S ₃ = 20 W		C ₃ = 40 "	25112620	R ₃ = 40 Ω	2572129 GLB.	
S ₄ = 2x14 W		C ₄ = 125 "	25112920	R ₄ = 2 MΩ	25722740	
S ₅ = 37 W		C ₅ = 420 " GK030040	LILLIPUT	R ₅ = 4 MΩ	25722650	
S ₆ = 2x134 W		C ₆ = 125 "	25112920	R ₆ = 10 MΩ	25722290	
S ₇ = 16x25W	} 2161	C ₇ = 500 "	GK210020	R ₇ = 0,32 MΩ	25722630	
S ₈ = 4000 W		C ₈ = 250 "	25112820	R ₈ = 0,2 MΩ	25722720	
S ₉ = 57 W		C ₉ = 8000 "	25113280	R ₉ = 20 000 Ω	25722700	
S ₁₀ = 49		C ₁₀ = 8000 "	25113280	R ₁₀ = 1 MΩ	25722730	
		C ₁₁ = 16 μF 25116040	EL. COND.	R ₁₁ = 10 000 Ω	25722690	
		C ₁₂ = 16 μF 25116040	EL. COND.	R ₁₂ = 0,07 Ω	GK796010	
		C ₁₃ = 0,35 μF	} 25115300	R ₁₃ = 0,07 Ω	GK796010	
		C ₁₄ = 0,5 μF				
		C ₁₅ = 0,25 μF				
			C ₁₆ = 125 μF			
		C ₁₇ = 500 μF	25715070			
		C ₁₈ = 500 μF	25113070			
		C ₁₉ = 500 μF	25113070			

LAMPEN	BYBEHOORENDE GEGEVENS
L ₁ = 1023	COND. DOOS: C ₁₃ -14,15,16-25115300
L ₂ = E462	LUIDSPREKER: 2161
L ₃ = E443H	C ₁ = 5 μF = 4cm. afgesch. 150La 610415.
L ₄ = 6V-0,3 A	

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

Titel:

PRINCIPE SCHEMA KY 127

Opmerkingen:

A 4



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM en BLOEMSMA

25 ± 0,5
25,0 ± 0,2
25,0 ± 0,05

Schaal:

Gecalq.

Get. SCHOUTEN

Gez.

2558