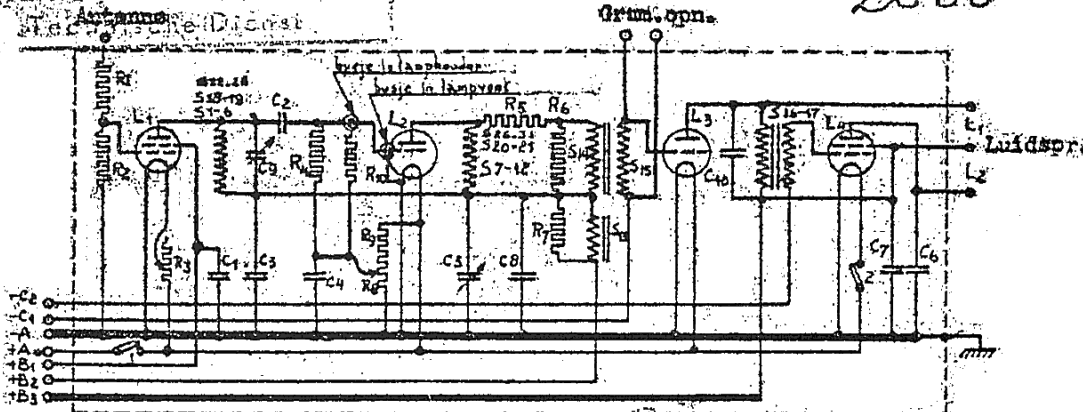


LEENBIBLIOTHEEK
PHILIPS NEDERLAND N.V.

PRINCIPESHEMA.

Overbergen onder 2805



Het is niet gebouwd op blad aan gorden uit te lezen of in te slaan. Zonder voorafgaand toestemming van de afdeling Fabricagevoorschriften B.

SPOELEN	BEREKENKAART	CONDENSATOREN	BEREKENKAART	WAKEERSTANDEN	BEREKENKAART
S1 = 2	A 10204 App. 2802	C1 = 4500 µF	C 10018	R1 = 250 Ohm	W 10022
S2 = 4		C2 = 110 "	C 10012	R2 = 2500 "	W 10023
S3 = 12		C3 = 0,5 µF	C 10011	R3 = 60 "	W 101145
S4 = 25		C4 = 1100 µF	C 10013	R4 = 0,2 M "	
S5 = 65		C5 = 200 "	C 10002	R5 = 1000 "	W 10117
S6 = 194		C6 = 1100 "	C 10011	R6 = 20000 "	W 10024
S7 = 3		C7 = 1100 "	App. 2802	R7 = 20000 "	
S8 = 3		C8 = 0,5 µF	App. 2805	R8 = 5x12 "	W 10118
S9 = 5		C9 = 830 µF	C 10002	R9 = 420 "	
S10 = 10				R10 = 20000 "	W 10024
S11 = 17					
S12 = 33					
S1 = 2	A 10204 ¹	LAMPEN L1 = Al12 K L2 = Al14 K L3 = Al15 L4 = B143		BYBEOORDEND SCHEMA'S	
S2 = 4	A 10204 ²			App. 2802:	
S3 = 7	A 10272 ³			Spoel S1-12	S 10219
S4 = 12	A 10204 ³			Spoel S13	S 10297
S5 = 17	A 10373	L.F.tr. S14, 15	S 10293		
S6 = 25	A 10204 ⁴ App. 2805	L.F.tr. S16, 17	S 10293		
S7 = 3	A 10204 ⁵	Spoel S18, 19, 20, 21	S 10219		
S8 = 3	A 10204 ⁶				
S9 = 5	A 10272				
S10 = 5	A 10204 ⁷				
S11 = 8	A 10372				
S12 = 10	A 10204 ⁸				
S13 = 1000	A 10122				
S14 = 3600	A 32000 } App. 2802				
S15 = 10800		A 32000 } App. 2805	App. 2805:		
S16 = 3600			Spoel S1-12	S 10219	
S17 = 10800		Spoel S13	S 10297		
		L.F.tr. S14, 15	S 10293		
		L.F.tr. S16, 17	S 10293		
S18 = 550	A 10227 } App. 2802				
S19 = 1000					
S20 = 170					
S21 = 300					
		* Deze spoelen worden op bestelling bygeleverd.			
		2802 SAMENST. TRFK. P 2393			
		2805 SAMENST. TRFK. P 011800			

Deze afdruk wordt bij event. wijzigingen niet vervangen.