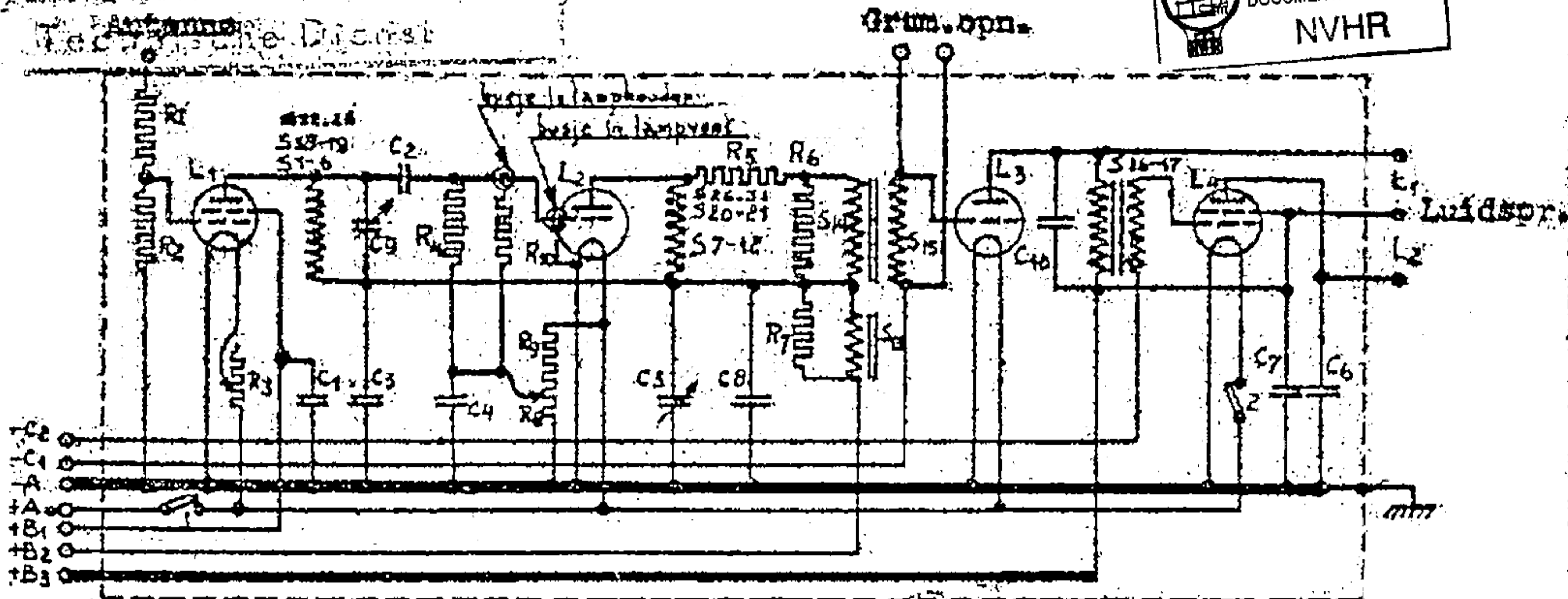


LEENBIBLIOTHEEK
Rijksmuseum

PRINCIPESCHEMA.



Het is niet toegestaan dit blad aan anderen uit te lenen of af te slaan, zonder voorafgaand schriftelijk toestemming van de afdeling Fabricagevoorschriften B

SPOELEN	BEREKENKAART	CONDENSATOREN	BEREKENKAART	WIERSTANDEN	BEREKENKAART
S1 = 2 S2 = 4 S3 = 12 S4 = 25 S5 = 65 S6 = 194 S7 = 3 S8 = 3 S9 = 5 S10 = 10 S11 = 17 S12 = 33	A 10204 App. 2802	C1 = 4500 µF C2 = 110 C3 = 0,5 µF C4 = 1100 µF C5 = 200 C6 = 1100 C7 = 1100 C8 = 0,5 µF C9 = 830 µF C10 = 1100	C 10018 C 10012 C 10011 G 10013 C 10002 C 10011 App. 2802 App. 2805 C 10002	R1 = 250 Ohm R2 = 2500 R3 = 60 R4 = 0,2 M. R5 = 1000 R6 = 20000 R7 = 20000 R8 = 5x12 R9 = 420 R10 = 20000	W 10022 W 10023 W 10115 W 10117 W 10024 W 10118 W 10024
S1 = 2 S2 = 4 S3 = 7 S4 = 12 S5 = 17 S6 = 25 S7 = 3 S8 = 3 S9 = 5 S10 = 5 S11 = 8 S12 = 10	A 10204 ¹ A 10204 ² A 10272 ³ A 10204 ³ A 10373 A 10204 ⁴ App. A 10204 ²⁸⁰⁵ A 10204 ²⁸⁰⁵ A 10272 ³ A 10204 ³ A 10372 A 10204 ⁴	L1 = A142 K L2 = A114 K L3 = A115 L4 = B143	SPOELEN. S22 = 39 S23 = 65 S24 = 115 S25 = 194 S26 = 300 S27 = 13 S28 = 17 S29 = 24 S30 = 33 S31 = 50	BEREKEN KAART. A 10373 A 10204 ⁵ A 10374 ⁶ * A 10204 A 10375 A 10373 ⁵ App. A 10374 ⁶ 2805 A 10204 ⁶ A 10375	BYBEOORDEND E SCHEMA 'S App. 2802: Spoel S1-12 S 10249 Spoel S13 S 10297 L.F.tr. S14,15 S 10293 L.F.tr. S16,17 S 10293 Spoel S18,19,20,21 S 10249 App. 2805: Spoel S1-S12 S 10249 Spoel S13 S 10297 L.F.tr. S14,15 S 10293 L.F.tr. S16,17 S 10293
S13 = 1000 S14 = 3600 S15 = 10800 S16 = 3600 S17 = 10800 S18 = 550 S19 = 1000 S20 = 170 S21 = 300	A 10122 A 32000 App. A 32000 2802 A 32000 2805 A 10227 } App. 2802 }	* Deze spoelen worden op bestelling bygeleverd.			

Deze afdruk wordt bij event. wijzigingen niet vervangen.