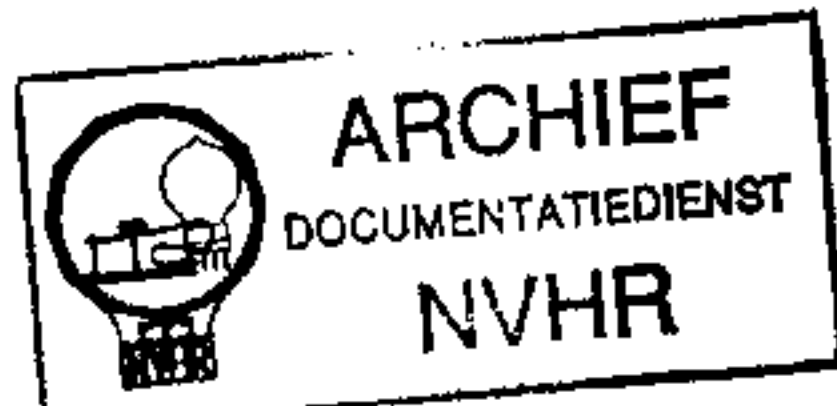


Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



# GRAMOPHONES 8525/05



927A

De 8525 is een platenspeler op bak met transparant deksel.  
Voor P.U. aansluiting met P.U. kop GP213 zie fig. 4, met P.U. kop GP370-GP400-GP401  
en de voorversterker 22GM905, zie fig. 5.  
Van de punten G en H kan de voedingspanning voor de voorversterker 22GH905  
afgenomen worden.  
Voor motoraansluiting, zie fig. 6.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Netspanningen : 110-127-220-240 V, 50 Hz  
Opgenomen vermogen : 1,7 W  
Toerentallen : 33 1/3-46 omw./min.  
P.U.koppen : GP213-GP390-GP400-GP401  
Naalddruk : 2-4 gr. (instelbaar)  
Voorversterker : 22GH905

## STUKLIJST KASTONDERDELEN

4822 444 20082	Deksel
4822 444 50107	Onderbak
4822 462 40245	Rubber voet
4822 532 60446	Afstandsstuk
4822 502 10051	Schroef M4x20
4822 502 10974	Schroef M3x12
4822 532 10332	Sluitring Ø 3,2x7
4822 530 80082	Tandring Ø 3,2
4822 272 10079	Spanningscarrousel
4822 264 40023	P.U. steker

Index: CS31896,CS31897



Subject to modification

4822 726 10866

Printed in the Netherlands

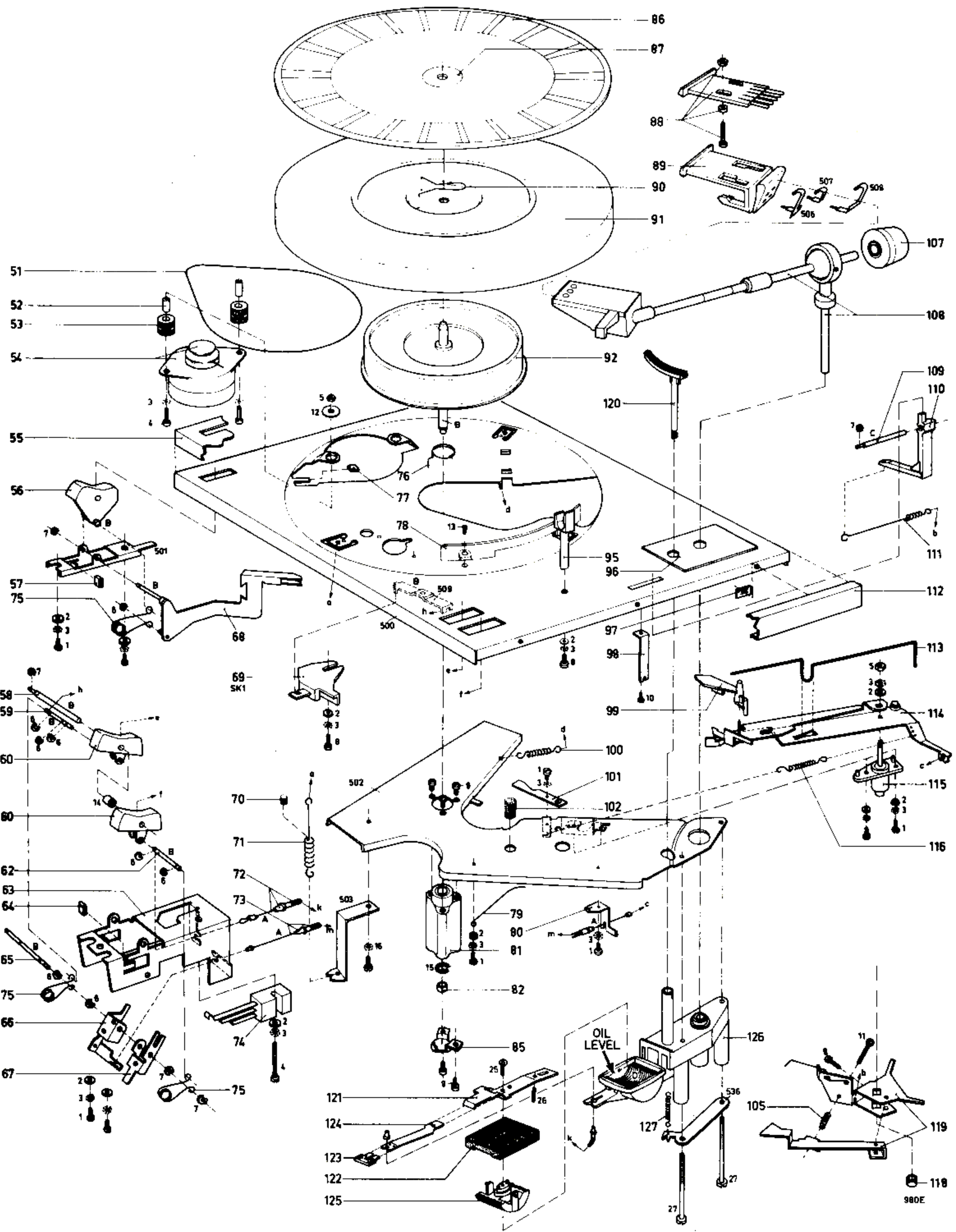


Fig. 1

LIST OF MECHANICAL PARTS

1	4822 502 10558	55	4822 466 80634	76	4822 492 40266	98	4822 402 50096	124	4822 492 90004
2	4822 532 10332	56	4822 411 50255	77	4822 466 60526	99	4822 402 20041	25+26+121+122+123	4822 402 60383
3	4822 530 70043	57	4822 466 60526	78	4822 402 60247	100	4822 492 61183	124+125+126+D	
4	4822 502 10691	58	4822 535 90876	79	4822 492 61183	101	4822 402 60241		
5	4822 505 10325	59	4822 535 90877	80	4822 402 60244	102	4822 462 40199		
6	4822 530 70043	60	4822 411 50254	81	4822 520 10223	105	4822 492 50164	C1	4822 121 40181
7	4822 530 70122	62	4822 535 90875	82	4822 462 70566	107	4822 691 30031	(0.22 $\mu$ F $\pm$ 10%, 400 V)	
8	4822 502 11053	63	4822 402 50109	85	4822 520 10224	108	4822 251 70114	C2	4822 120 10125
9	4822 502 30065	64	4822 466 60526	86 + 87	4822 466 50059	109	4822 535 90872	(4700 pF - 20/+50%, 500 V)	
10	4822 502 11112	65	4822 535 90873	87	4822 460 20022	110	4822 411 60192	R1	4822 111 50143
11	4822 502 10974	66	4822 402 50111	88	4822 444 30169	111	4822 492 30997	(1 k $\Omega$ , 5%, 1/2 W)	
12	4822 532 10489	67	4822 402 50112	89 + 506 +	4822 290 80221	112	4822 460 20076	R2	4822 110 20129
13	4822 502 30084	68	4822 402 60367	507 + 508		113	4822 535 90506	(6.8 k $\Omega$ , 5%, 0.5 W)	
14	4822 532 20577	69	4822 277 60065	90	4822 492 61215	114	4822 402 60366		
15	4822 530 70125	70	4822 462 70813	91 + 90 +	4822 528 10266	115	4822 535 70445		
27	4822 502 10696	71	4822 492 30996	86 + 87		116	4822 492 30586		
51	4822 358 30122	72	4822 321 30137	92	4822 528 10199	118	4822 462 70484		
52	4822 532 20443	73	4822 321 30138	95	4822 402 60323	119	4822 402 60395		
53	4822 325 60137	74	4822 278 90207	96	4822 466 90778	120	4822 402 60384		
54	4822 361 60072	75	4822 492 40303	97	4822 492 61182	123	4822 411 60225		

Adjustment automatic stop mechanism

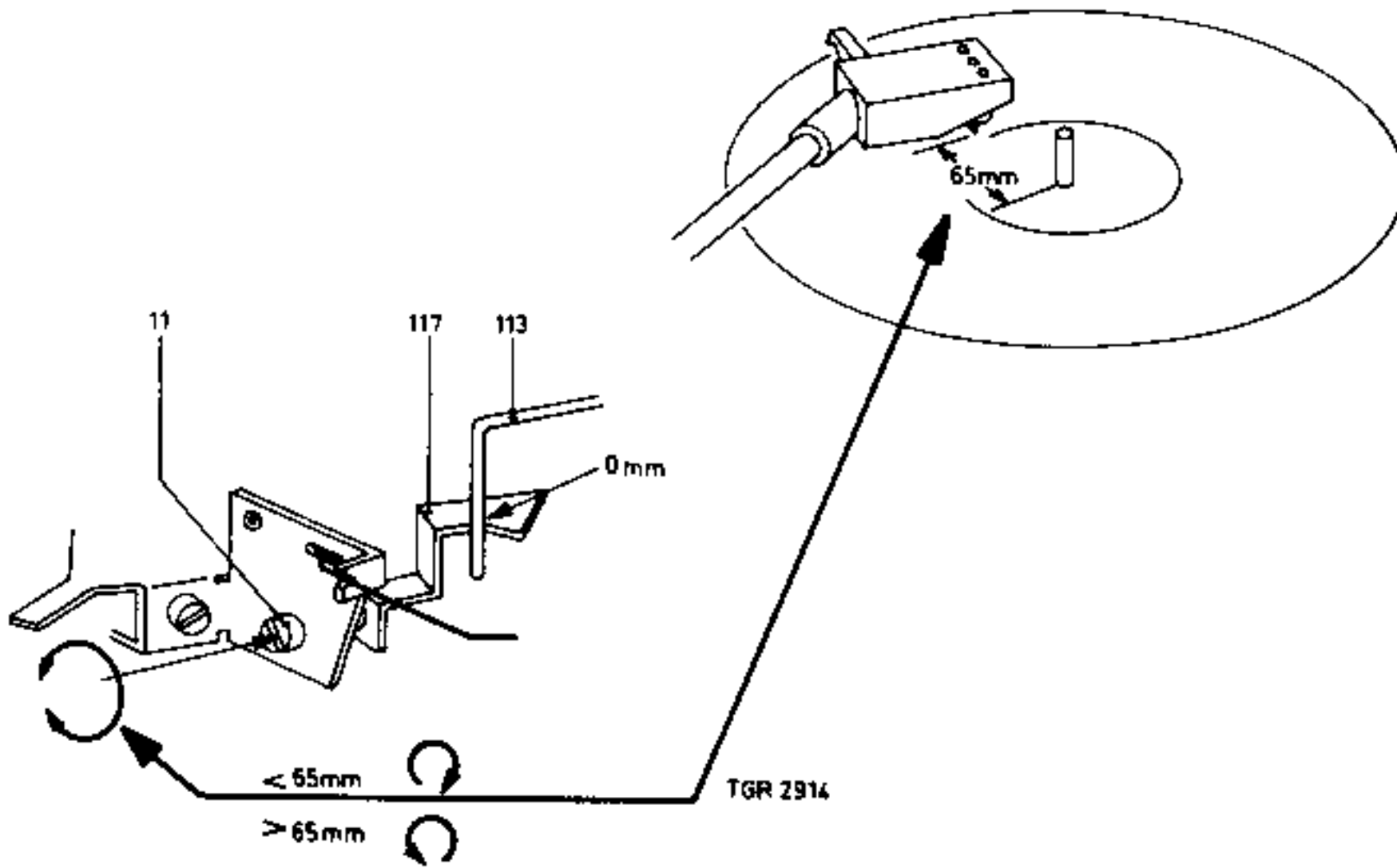


Fig. 2

Adjustment lowering speed

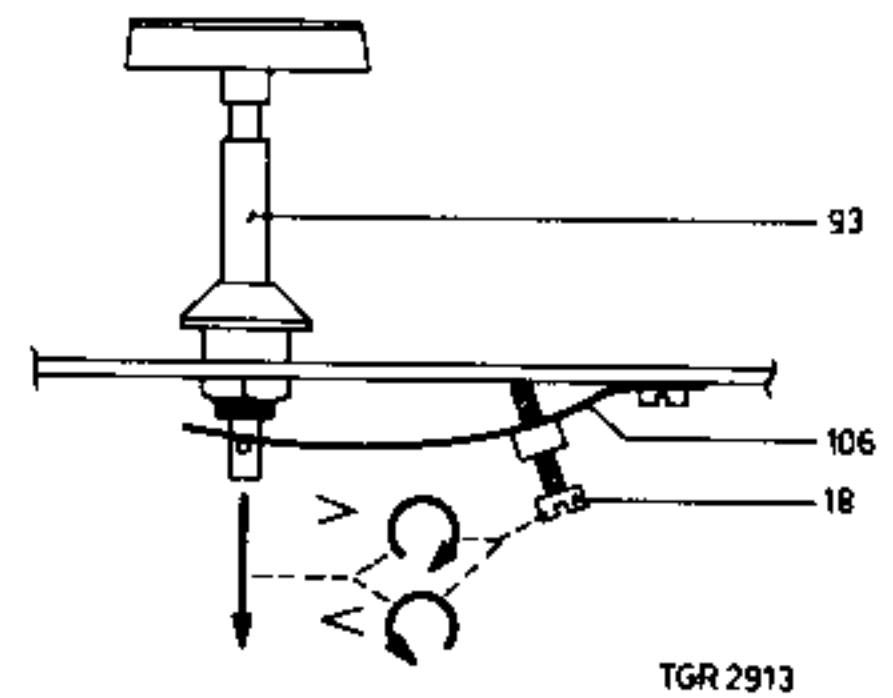
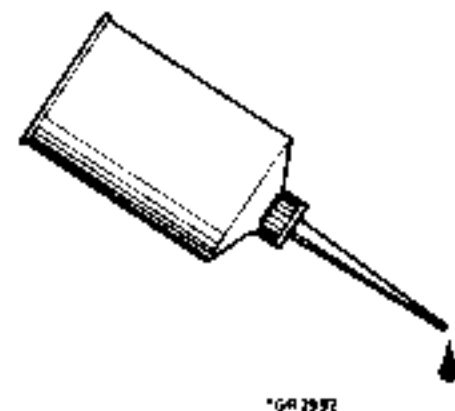


Fig. 3



- A: 4822 390 10048
- B: 4822 390 10003
- D: 4822 390 10066

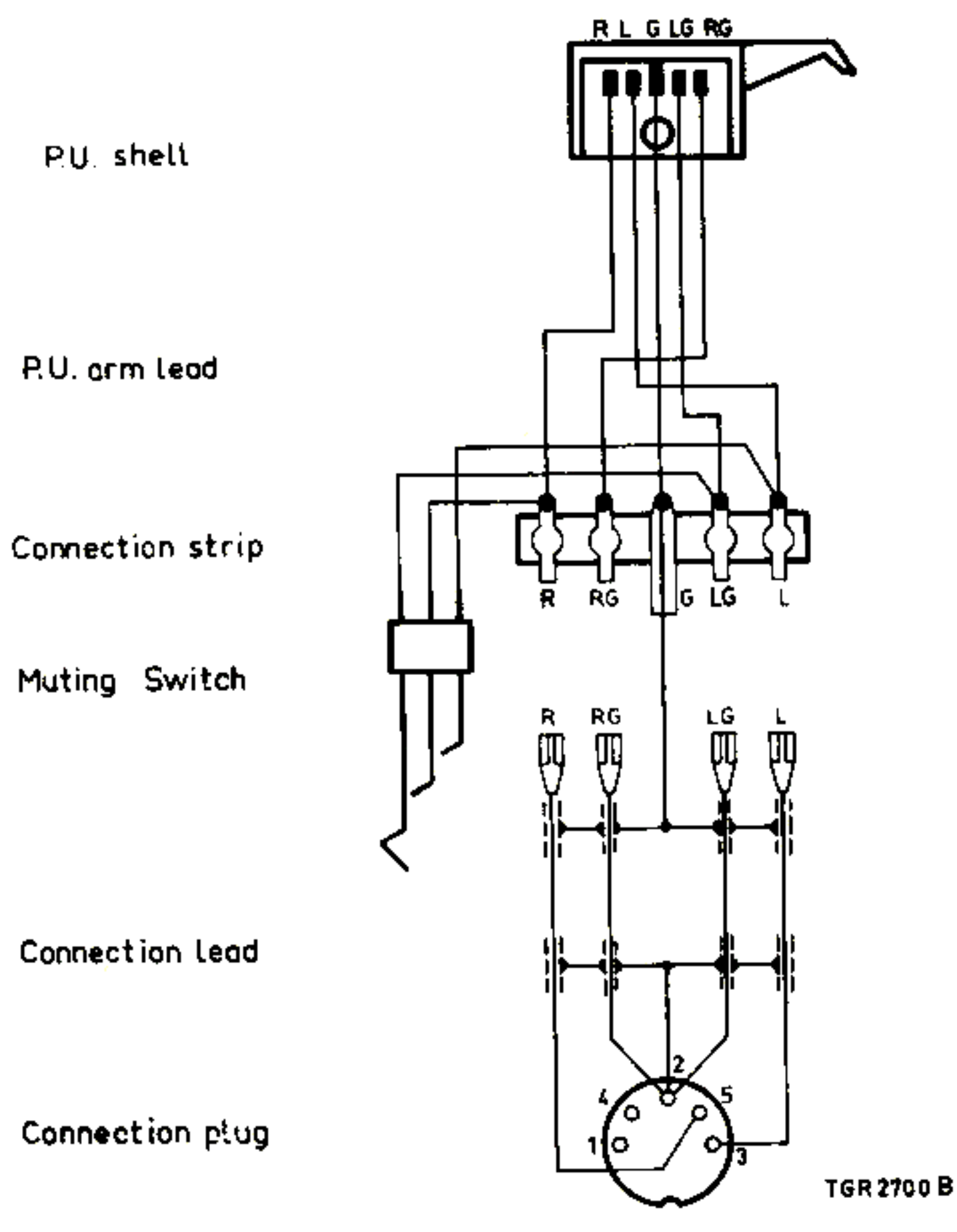


Fig. 4

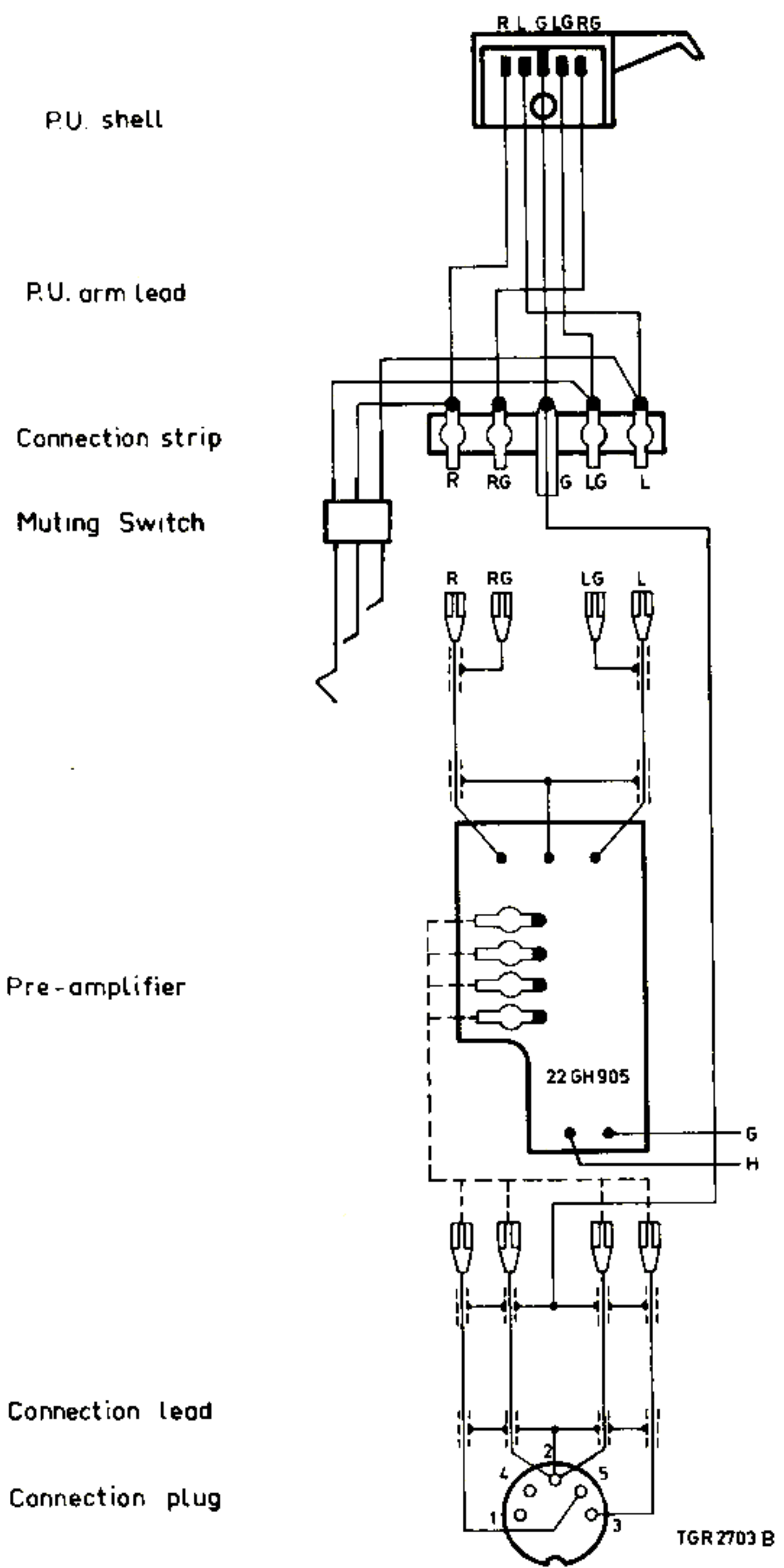


Fig. 5

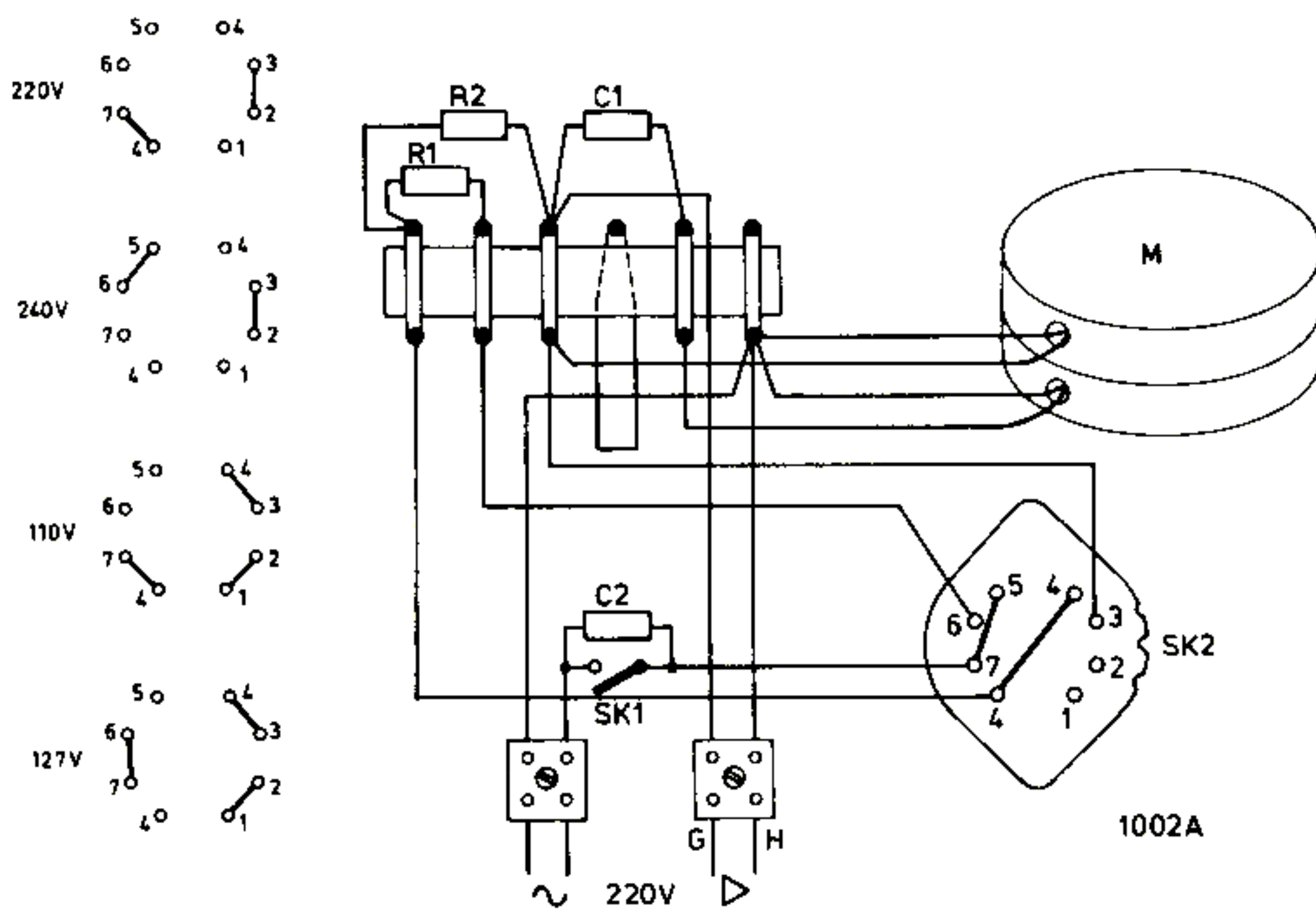


Fig. 6