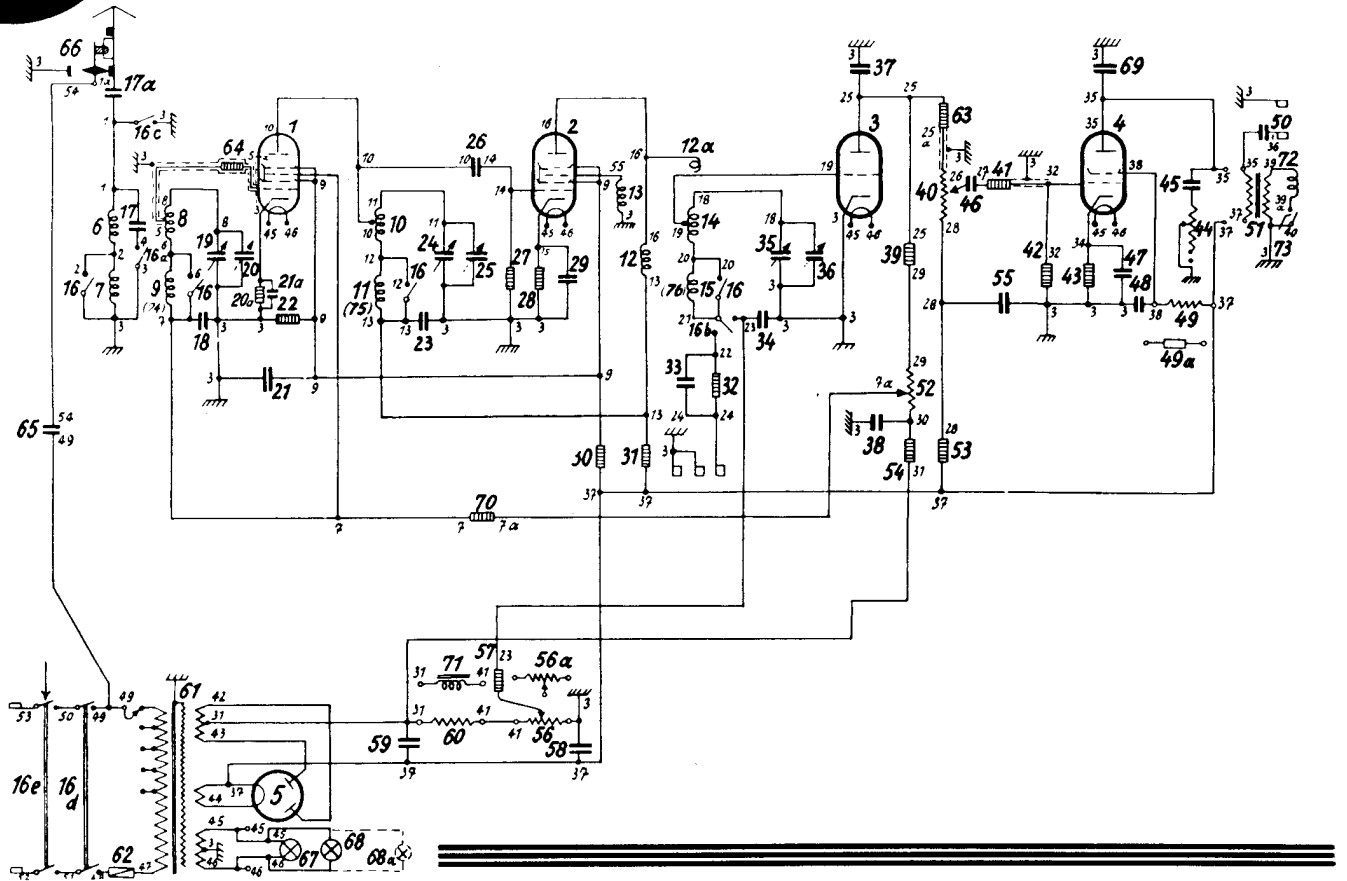
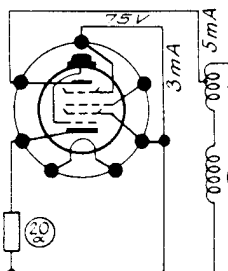


T 346
W/WL

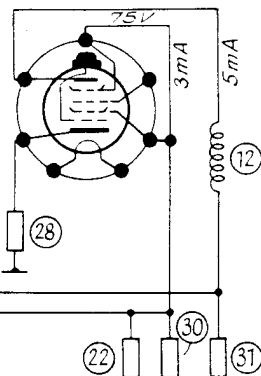
SCHALTBILD UND STROM-SPANNUNGS-BILD



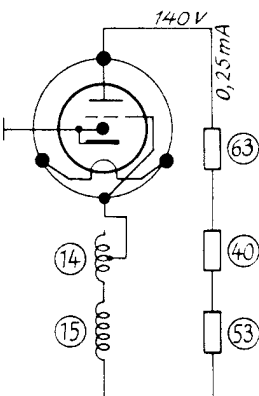
RENS 1234



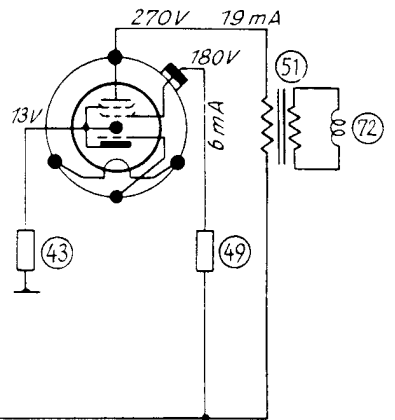
RENS 1234



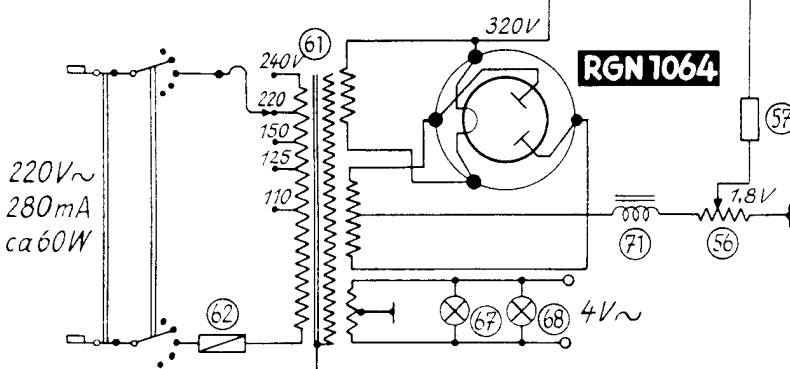
REN 914



RENS 1374 d



*Röhrensockel
von unten gesehen*

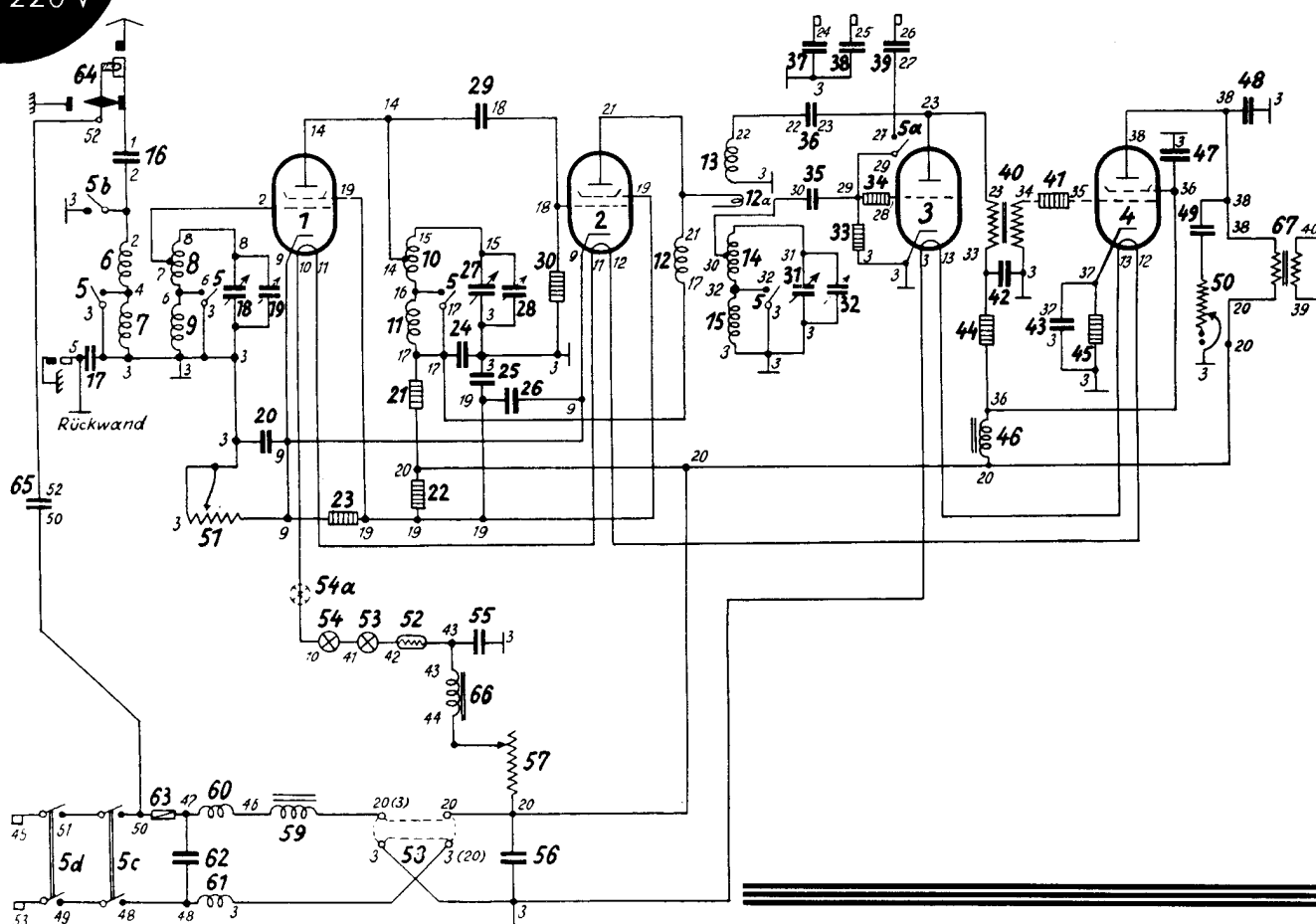


Vor der Messung Sammelhalter auf Rundfunkbereich schalten. Alle Spannungen sind mit einem Spannungsmesser von 500 Ω je Volt (z. B. Siemens-T-Type, Gossen-Mavometer usw.) mit 500 V Bereich gegen Masse gemessen.

Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis	Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis
		Größe	Lg.-Nr.					Größe	Lg.-Nr.		
	Röhre RENS 1234					24	s. Pos. 19/20				
	Röhre RENS 1234					25					
	Röhre REN 914					26	Kondensator } eingebaut in	100 pF	148		
	Röhre RENS 1374 d					27	Widerstand } Spulenstz. II. Kr.	2,5 MΩ	6359		
	Röhre RGN 1064					28	Widerstand	200 Ω	6385		
6	Spule mittel Antennenkreis					29	Kondensator, zusammengebaut mit Pos. 21 23	1 μF	180		
7	Spule lang Antennenkreis		7568			30	Widerstand, 2 Stück à	15 kΩ	6375		
8	Spule mittel Gitterkreis	nur für W 3 Spul.-Aufb. I. Kreis				31	Widerstand	10 kΩ	6360		
9	Spule lang Gitterkreis					32	Widerstand	1 MΩ	6359		
10	Spule mittel Gitterkreis	nur für W 3 Spul.-Aufb. II. Kreis	7569			33	Kondensator (Rundwickel) 10 V Betr.	0,1 μF	6684		
11	Spule lang Gitterkreis					34	Kondensator	1 μF	181		
12a	Zusatzwicklung					35	s. Pos. 19 20				
12	Rückkopplungsspule	nur für W 3 Spul.-Aufb. III. Kreis				37	Kondensator	1000 pF	148		
14	Spule mittel Gitterkreis		7570			38	Kondensator 250 V Betr.	0,1 μF	6684		
15	Spule lang Gitterkreis	nur für W 3 L Spul.-Aufb. I. Kreis				39	Widerstand	3 MΩ			
6	Spule mittel Antennenkreis					40	Regler	350 kΩ		6359	
7	Spule lang Antennenkreis	nur für W 3 L Spul.-Aufb. I. Kreis	7629			41	Widerstand	200 kΩ			
8	Spule mittel Gitterkreis					42	Widerstand	1 MΩ			
74	Spule lang Gitterkreis	nur für W 3 L Spul.-Aufb. II. Kreis				43	Widerstand	500 Ω	6331		
10	Spule mittel Gitterkreis					44	Qualitätsregler	50 kΩ	7572		
75	Spule lang Gitterkreis	nur für W 3 L Spul.-Aufb. II. Kreis	7630			45	Kondensator 1500 V W'str.	25000 pF	6620		
12a	Zusatzwicklung					46	Kondensator	5000 pF	158		
12	Rückkopplungsspule	nur für W 3 L Spul.-Aufb. III. Kreis				47	Kondensator 15 V Betr.	10 μF	6621		
14	Spule mittel Gitterkreis		7631			48	Kondensator	0,5 μF	182		
76	Spule lang Gitterkreis					49	Widerstand für W	20 kΩ	6332		
16	Schalter mittel—lang					50	Kondensator für WL	0,5 μF	183		
16a	Umschalter Orts-Fernempfang	Lg. Nr. unter mechanische Teile				49a	Widerstand für WL	20 kΩ	6375		
16c	Kontakt f. Erdung d. Antenne b. Grammophon (Tonabnehm.)					51	Ausgangsubertrager für WL		6026		
16d	Netzschalter					52	Widerstand (Fadingregler)	1 MΩ	7573		
16b	Umschaltung Empfang Grammophon (Tonabnehmer)					53	Widerstand	50 kΩ			
16e	Netzblockierung					54	Widerstand	1,5 MΩ	6359		
17	Kondensator	10000 pF		149		55	Kondensator	1 μF	182		
17a	Kondensator	150 pF		143		56	Widerstand für W	108 Ω	6336		
18	Kondensator	0,2 μF		179		56a	Widerstand für WL	100 Ω	6337		
19	Abstimmkondensator	zusammengebaut mit Pos. 24 25 und 35 36		7574		57	Widerstand	500 kΩ	6359		
20	Abgleichkondensator					58	Kondensator } zusammengebaut	4 μF		200	
21	Kondensator s. Pos. 23 29	0,5 μF		180		59	Kondensator }	4 μF			
22	Widerstand	25 kΩ		6359		60	Widerstand für W	2500 Ω		6336	
23	Kondensat., zusammengebaut mit Pos. 21 29	1 μF		180		56		108 Ω			
						61	Netztransformator für 5 Netzspannungen		6027		
						62	Thermosicherung		2228		
						63	Widerstand	10 kΩ	6359		
						64	Widerstand	100 Ω	6385		
						65	Kondensator	50 pF	6684		
						67	Beleuchtungslampe	4,5 V; 0,3 A	3514		
						69	Kondensator	1000 pF	148		
						70	Widerstand	100 kΩ	6359		
						73	Lautsprecherschalter		7594		

T
346/348
GL · 220 V

SCHALTBILD UND STROM-SPANNUNGS-BILD

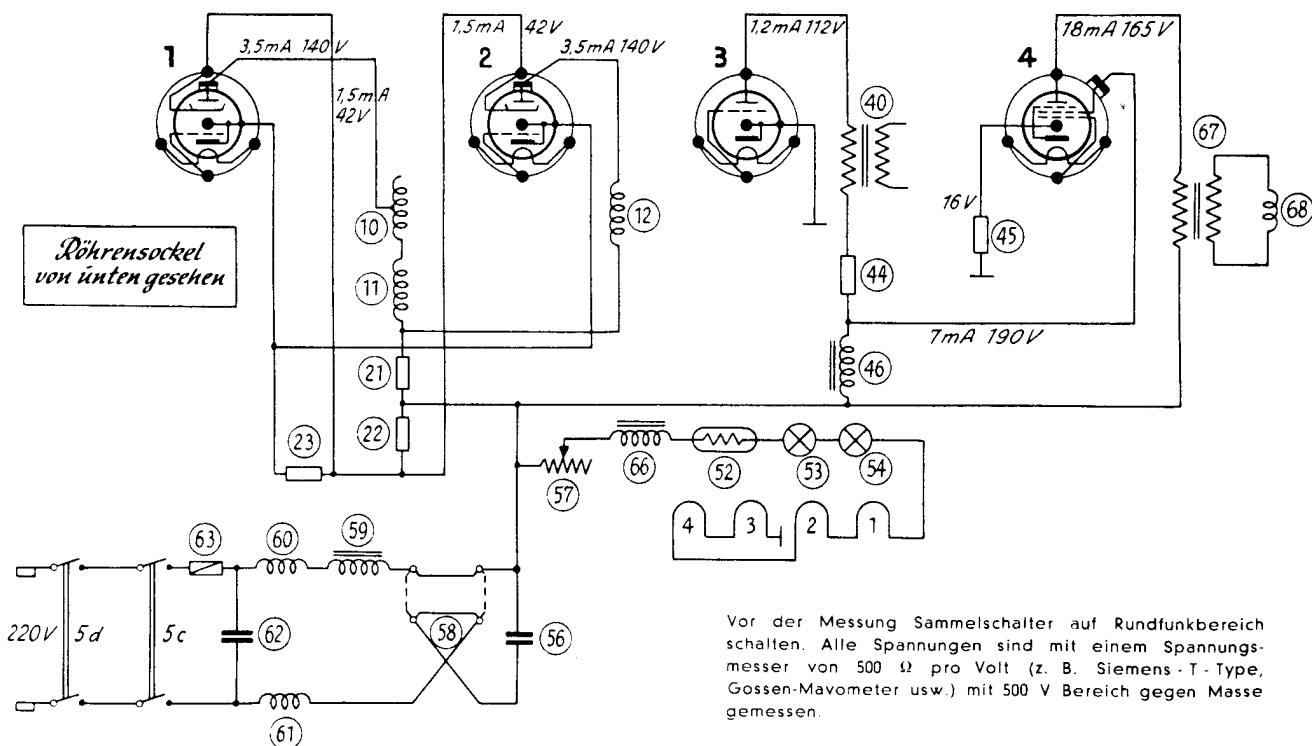


RENS 1819

RENS 1819

REN 1814

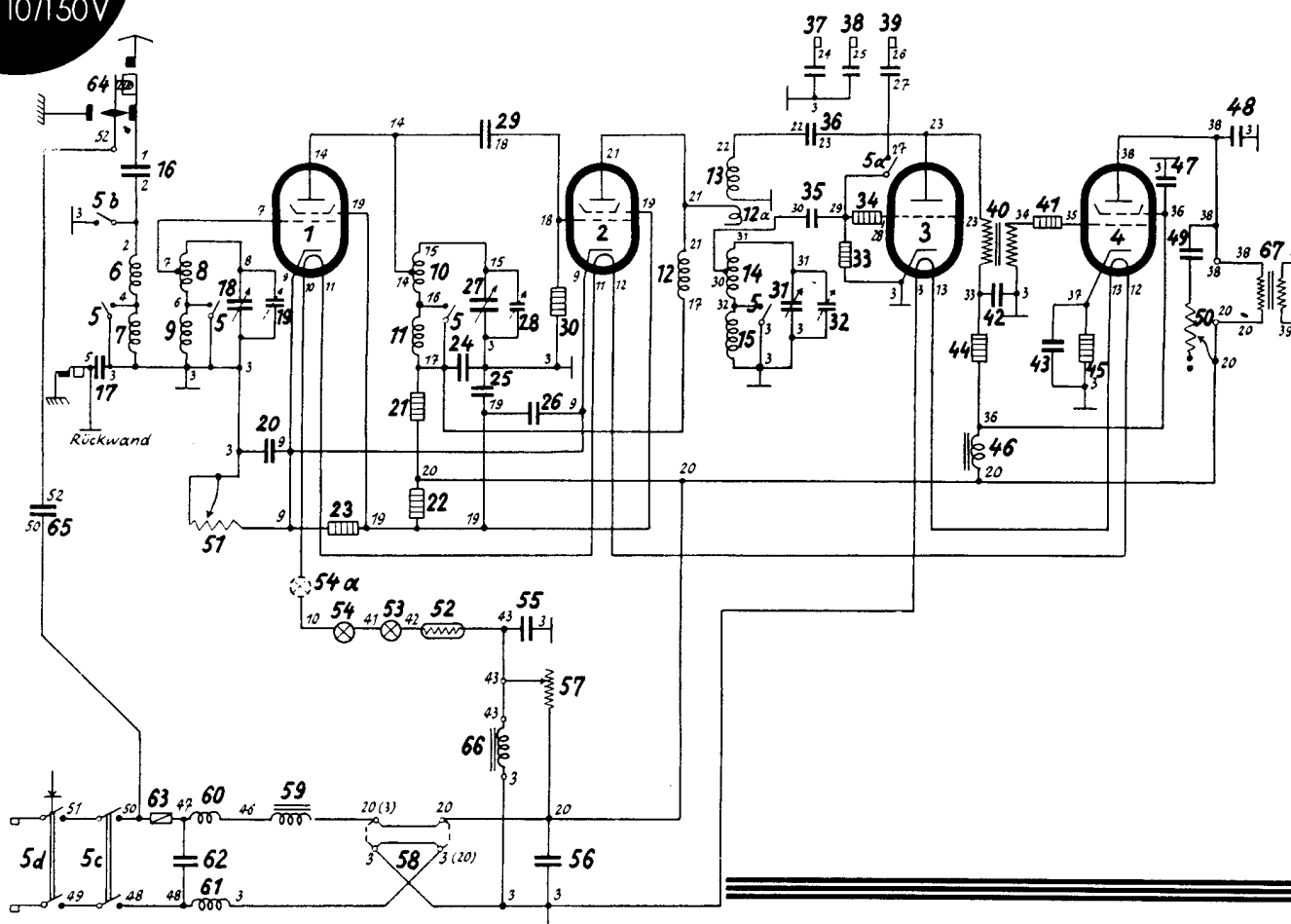
RENS 1823 d



Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis	Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis
		Größe	Lg.-Nr.					Größe	Lg.-Nr.		
1	Röhre RENS 1819					27	Abstimmkondensator				
2	Röhre RENS 1819					28	Abgleichkondensator	s. Pos. 18 19			
3	Röhre REN 1814					29	Kondensator	50 pF		6684	
4	Röhre RENS 1823 d					30	Widerstand	2,5 MΩ		6359	
5	Wellenschalter					31	s. Pos. 18 19				
5b	Kontakt f. Erdung d. Antenne b. Grammophon w. W u. WL					32					
5c	Umschaltung Empfang Gram- mophon (Netzschalter) wie W 3 und W 3 L					33	Widerstand	2,5 MΩ		6359	
5d	Netzblockierung					34	Widerstand	500 Ω			
6	Spule mittel Ant.-Kr.					35	Kondensator	100 pF		6684	
7	Spule lang Ant.-Kr.	Spul- aufb. I. Kr.	7658			36	Kondensator	1000 pF		148	
8	Spule mittel Gitterkr.					37	Kondensator	0,5 μF		197	
9	Spule lang Gitterkr.					38	Kondensator	0,2 μF			
10	Spule lang Gitterkreis	Spul- aufb. II. Kr.	7659			39	Kondensator	0,1 μF		6684	
11	Spule mittel Gitterkreis					40	Zwischenübertrager			6028	
12	Kopplungsspule					41	Widerstand	200 kΩ		6359	
12a	Zusatzwicklung					42	Kondensator, zusammengeb. mit Pos. 47 37 und 38	1 μF		197	
13	Rückkopplungsspule	Spul- aufb. III. Kr.	7660			43	Kondensator 20 Volt Betr. (Elektrolyt)	8 μF		6624	
14	Spule mittel Gitterkr.					44	Widerstand	50 kΩ		6345	
15	Spule lang Gitterkr.					44	Widerstand	25 kΩ		6385	
16	Kondensator	300 pF		148		45	Widerstand	700 Ω		6360	
17	Kondensator 1500 Volt	0,1 μF		6623		46	Drossel — Anodensiebdross.			6031	
18	Abstimmkondens.	zusamm- geb. m. Pos. 27 28 und 31 32	7574			47	Kondensator, zusammengeb. mit Pos. 37 38 und 42	1 μF		197	
19	Abgleichkondens.					48	Kondensator wie Pos. 36	1000 pF		148	
20	Kondensator, zusammengeb. mit Pos. 24 und 25	1 μF		187		49	Kondensator 1500 V W/str.	25000 pF		6620	
21	Widerstand	10 kΩ		6359		50	Qualitätsregler	50 kΩ		7572	
21	Widerstand	2,5 kΩ		6338		51	Lautstärkeregler	7 kΩ		7661	
22	Widerstand	20 kΩ		6380		52	Uran-Ausgleich-Widerstand für 220 V	11 V; 0,18 A		7663	
22	Widerstand	8 kΩ				53	Beleuchtungslampe	6 V; 0,21 A		7010	
23	Widerstand	7,5 kΩ		6375		55	Kondensator	0,2 μF		197	
23	Widerstand	7,5 kΩ				56	Kondensator	5 μF			
24	Kondensator	1 μF				57	Heizwiderstand			7665	
25	Kondensator	0,5 μF		187		58	Drosselumschaltung			7674	
26	Kondensator	0,5 μF				59	Netzdrossel			6029	
						60	Hochfrequenzdrossel			6030	
						61	Hochfrequenzdrossel				
						62	Kondensator	0,2 μF		185	
						63	Sicherung 1 Amp.			2831	
						65	Kondensator	275 pF		148	
						67	Ausgangsübertrager			6026	

T
346/348
GL 110/150V

SCHALTBILD UND ERSATZTEIL-STÜCKLISTE



Mechanische Teile	Lg.-Nr.	Netto-Preis	Brutto-Preis	Mechanische Teile	Lg.-Nr.	Netto-Preis	Brutto-Preis
Karton	7555			Kondensatorantrieb mit Skala	7578		
Gebrauchsanweisung für 220 Volt	7651			Antriebsseil	7579		
Gebrauchsanweisung für 110/150 Volt	7676			Spiralfeder	7580		
Knopfkarte beschriftet	7654			Reflektor kompl.	7581		
Gehäuse m. eingeklebt. Seidenbespann.	7560			Glasscheibe (beschriftet)	7582		
Unterlegscheibe zur Befestigung des Chassis am Gehäuse	4275			Blende	7583		
Ring für Chassisbefestigung	4681			Seilrolle	7250		
Ring für Chassisbefestigung	7561			Leitrolle	7251		
Schraube zur Befestigung des Chassis am Gehäuse 4 - 24 Din 576 c				Splintscheibe für Seil und Leitrolle	7584		
Rückwand für 220 Volt	7655			Zeiger kompl.	7585		
Rückwand für 110/150 Volt	7656			Lampenfassung je 1 Satz 2 Stück rechts und links	7586		
Gummipuffer für Rückwand	7564			Gummipuffer	7587		
Durchführung für Anschlußschnur	4259			Gummischlauch	7589		
Führungsschraube lang (Netzblockierung)	4257			Schalterachse	7590		
Splintscheibe für Führungsschraube	4597			Feder für Schalterachse	4242		
Befestigungsschraube für Rückwand kurz	4256			Schaltstange	7591		
Splintscheibe für Befestigungsschraube	2258			Feder für Schaltstange	7592		
Seidenbespannung für Gehäuse pro m Anschlußschnur	7565			Netzschalter kompl.	7593		
Netzschurndurchführung für Chassis	4232			Röhrenfassung 5polig mit Führungsplatte	7596		
Schelle für Anschlußschnur	4233			Anschlußplatte Antenne-Erde	7667		
Drehknopf für Abstimmung	7215			Steckerplatte für Lautsprecheranschluß	7601		
Drehknopf für Lautstärke (hinten)	7216			Anschlußplatte für Grammophon	7602		
Drehknopf für Tonblende	7217			Pentodenanschluß	7603		
Gummipuffer für Drehknopf	4116			Befestigungsplatte für Lautstärke- und Klangfarberegler	7604		
Drehknopf für Sammelschalter	7657			Mitnehmer für Klangfarberegler	7605		
Gewindestift für Drehknopf	7299			Isolierscheibe für Lautstärkeregler	7606		
Mutter für Drehknopf	3542			Schiebebild RENS 1819	7669		
Spulenaufbau I. Kreis	7658			Schiebebild RENS 1814	7670		
Spulenaufbau II. Kreis	7659			Schiebebild RENS 1823 d	7671		
Spulenaufbau III. Kreis	7660			Anschlußplatte für Drosselaufbau	7672		
Lautstärkeregler 7000 Ω	7661			Lampenfassung mit Befestigungswinkel (für Uranwiderstand) kompl.	7673		
Qualitätsregler 50 kΩ	7572			Kurzschließer für Kontaktplatte	4672		
Ausgleichswiderstand 11 V 0,18 A f. 220 V	7663			Kontaktplatte für Drosselumschaltung	7674		
Ausgleichswiderstand 9 V 0,18 A f. 110/150 V	7664			Sicherungsanordnung	7675		
Heizwiderstand für 220 Volt	7665			Gebrauchsanweisung 110/150 V	7676		
Heizwiderstand für 110/150 Volt	7666			Lagerschild für Wellenschalter	7677		
Drehkondensator kompl. zum Einbau	7574			Lampenfassung für Uranwiderstand	7678		
Befestigungswinkel für Drehkondensator	7575			Scheibe für Heizwiderstand	7679		
Feder für Drehkondensator	3526			Abdeckplatte für Rückwand (220 V)	7680		
Schaltband für Drehkondensator	4241			Kontaktfeder für Beleuchtungsfassung (unten links)	7681		
Antriebsachse	7576			Kontaktfeder für Beleuchtungsfassung (oben links)	7682		
Seilscheibe kompl.	7577						
Gewindestift für Seilscheibe	2728						