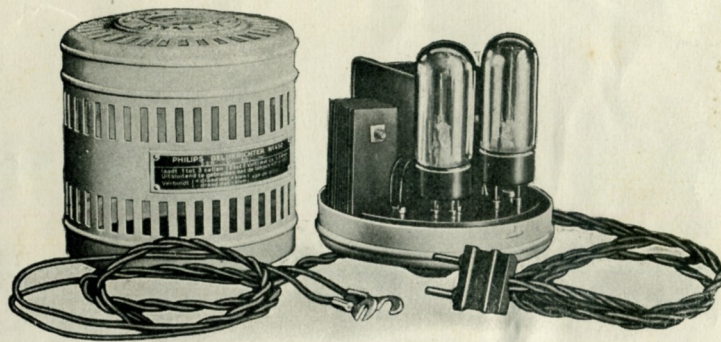


GLEICHRICHTER

TYPE 450

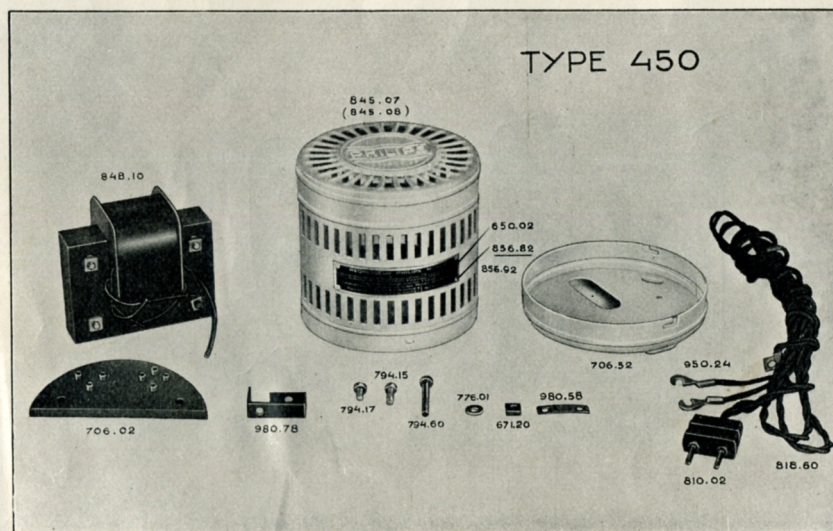


R 525 Du.

12/928

Dit is een dubbel bedrukt, dubbel gevouwen blad.

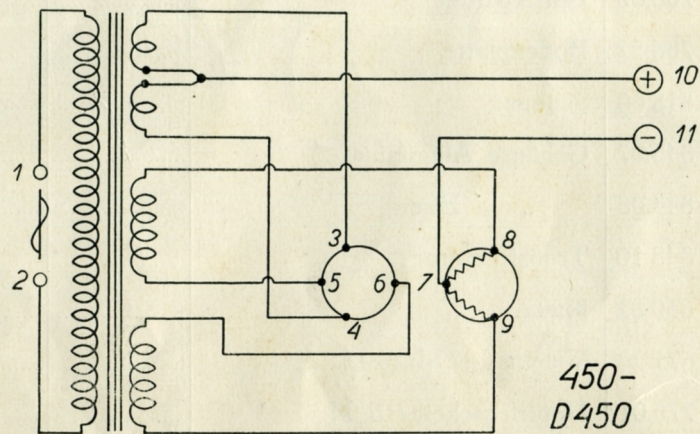
ERSATZ-TEILE
GLEICHRICHTER
TYPE 450



PHILIPS' - RADIO - SERVICE

Fehler Nr.	Ersatz-Teil Nr.	ERSATZ-TEILE	Brutto-Preis der Teile ohne Montage	Brutto-Preis der Reparaturen inkl. Montage
1	706.02	Isolierplatte
2	706.52	Bodenplatte
3	818.60	Schnur
4	845.07	Gehäuse Aluminium
4	845.08	„ Eisen
5	848.10	Transformator
	650.02	Niete
	671.20	Viereckige Mutter
	776.01	Unterlegscheibe 5 N
	794.15	Schraube 5 × 15 N
	794.17	„ 5 × 10 N
	794.60	„ 5 × 40 N
	810.02	Zweipoliger Stecker
	856.82	Textschild
	950.24	Kabelschuh
	980.58	Schnurklemme
	980.78	Transformatorstütze

PHILIPS' - RADIO - SERVICE



Nachdem der als defekt eingelieferte Apparat durch Anschluss an die Netzspannung als fehlerhaft erkannt worden ist, müssen die untenstehenden Messungen der Reihe nach vorgenommen werden zum Herausfinden der fehlerhaften Teile.

Messung zwischen Punkten	GEMESSEN WIRD :	Mit Klemmen Messkoffer	Ablesung Meter Nr.	AUSSCHLAG	
				von	bis
	Apparat am Netz angeschlossen				
10—11	Ladestrom	AB	2	0	1.1—1.7 A
5—6	Spannung Sekundäre Spule	HI	4	0	30—35 V
3—4	Spannung Heizstromwicklung	CH	1	0	1.75—2.25 V
	Apparat abgeschaltet vom Netz				
1—2	Primäre Spule	EF	5	0	150—250 V
1— Gehäuse	Primäre Spule gegen Erde	EF	5	0	Max. 20 V
6—9	Sekundäre Spule	EF	5	0	150—250 V
5—8	„ „	EF	5	0	150—250 V
3—4	Heizstromwicklung	EF	5	0	150—250 V