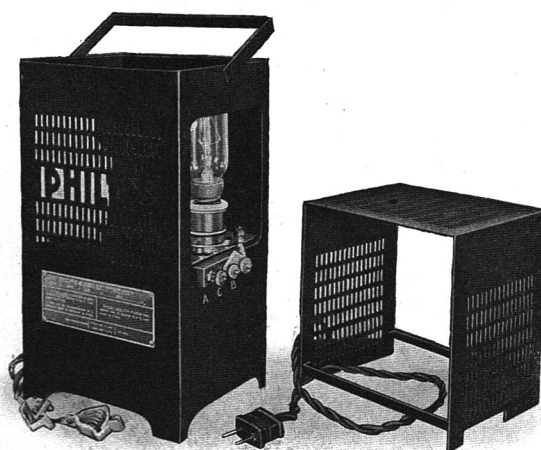
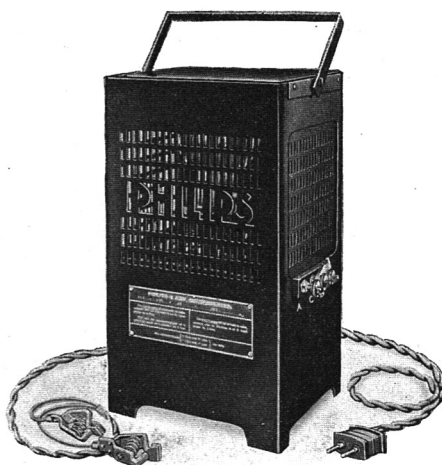


GLEICHRICHTER

TYPE 366

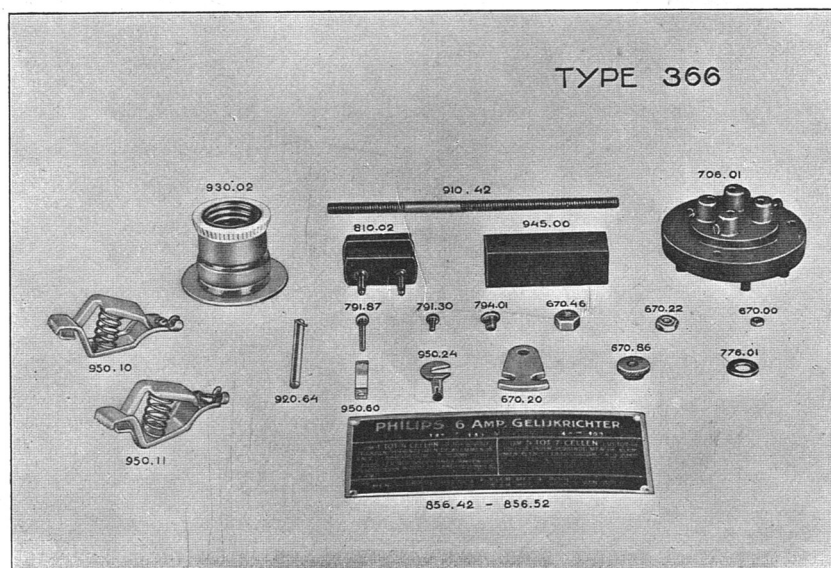
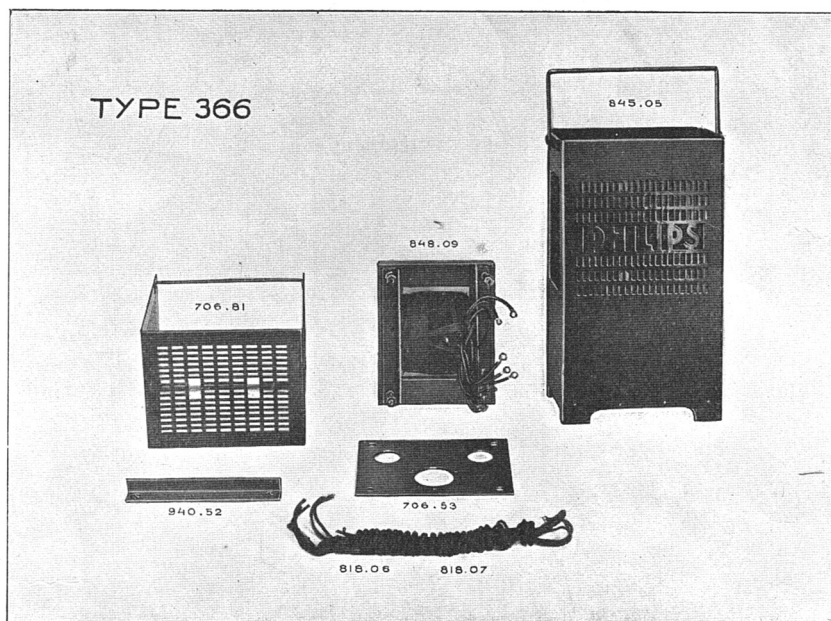


R 527 Du.

10/928

PHILIPS' - RADIO - SERVICE

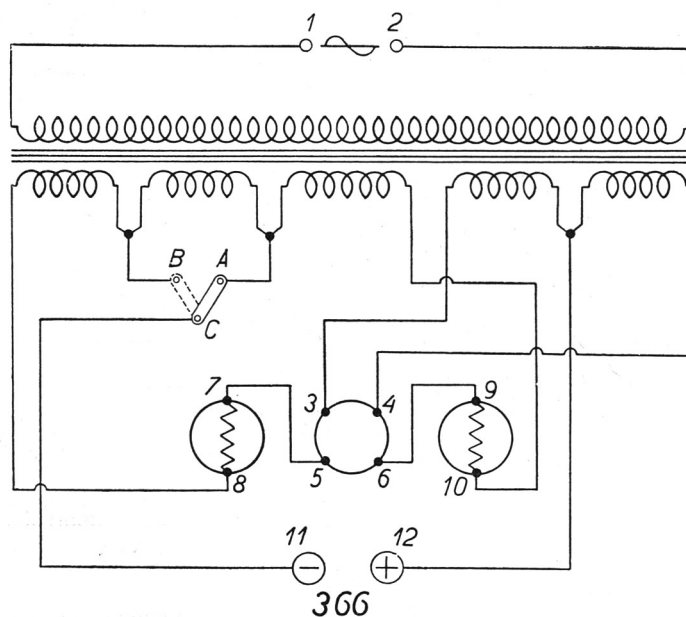
ERSATZ-TEILE
GLEICHRICHTER
TYPE 366



PHILIPS' - RADIO - SERVICE

Fehler Nr.	Ersatz-Teil Nr.	ERSATZ-TEILE	Brutto-Preis der Teile ohne Montage	Brutto-Preis der Reparaturen inkl. Montage
1	706.01	Vierpolige Lampenfassung		
2	818.06	Schnur (Akkumulator)		
2	818.07	„ (Anschluss)		
3	845.05	Gehäuse		
4	848.09	Transformator		
5	930.20	Lampenfassung		
	670.00	Sechseckige Mutter 1/4 N		
	670.20	Umschalthebel		
	670.22	Sechseckige Mutter 3 N		
	670.46	„ „ 5 N		
	670.86	Gekordelte Mutter 5 N		
	706.53	Schlussplatte		
	706.81	Deckel		
	776.01	Unterlegscheibe 5 N		
	791.30	Schraube 3 × 6 N		
	791.87	„ 3 × 25 N		
	794.01	„ 5 × 6 N		
	810.02	Zweipoliger Stecker		
	856.42	Textschild		
	910.42	Drahtende m. Gewinde		
	920.64	Stiftschraube		
	940.52	Transformatorstütze		
	945.00	Isolierblock		
	950.10	Anschlussklemme +		
	950.11	„ —		
	950.60	Metallener Schnurbügel		

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
3—4	Apparat am Netz angeschlossen	GH	1	0	1,75—2,25 V
5—6	Spannung Heizstromwicklung	HI	4	0	35—45 V
6—11	Sekundäre Transformatorspannung	HI	4	0	18—22 V
	Schalter auf A Sek. Transf. Spann.	HI	4	0	26—30 V
	„ „ B „				
1—2	Apparat abgeschaltet vom Netz	EF	5	0	150—250 V
1—	Primäre Transformatorspule	EF	5	0	Max. 20 V
Gehäuse	Primäre Spule gegen Erde				
5—6	Sekundäre Transformatorspule	EF	5	0	150—250 V
3—4	Heizstromwicklung	EF	5	0	150—250 V
6—11	Schalter, auf A	EF	5	0	150—250 V
	„ auf B	EF	5	0	150—250 V
5—11	Schalter, auf A	EF	5	0	150—250 V
	„ auf B	EF	5	0	150—250 V
BEMERKUNG					
Ladestrom dieses Gleichrichters kann nicht an den Klemmen A B gemessen werden.					

Opmerking: 1 dubbelzijdige gelijkrichtlamp type 367 en 2 weerstandslampen type 340.