

Gehört zu R 28, R 28a, R 28b, R 28c,  
 Ersatz für R 34, R 34a, R 34b, R 34/1  
 Ersatz durch R 38  
 Baujahr: 1952

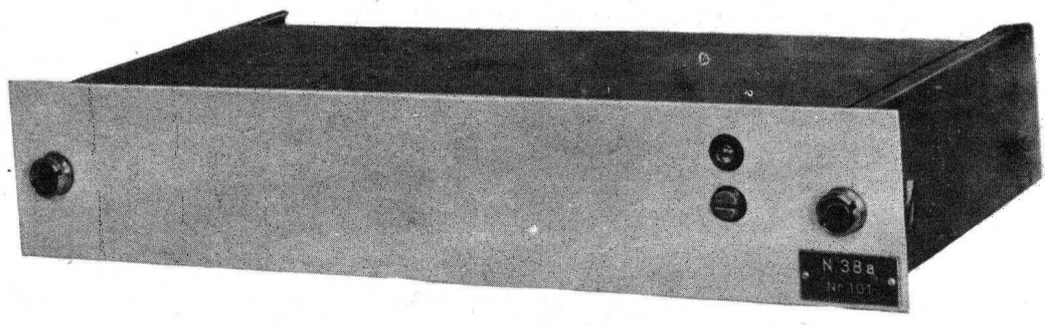
Gleichrichter  
für Magnetongeräte

N 38 a  
 =====  
 1. Ausgabe des Blattes 12.11.57

Kar/Vck/W1

Gerätecatalog

Foto Nr.: 4200



Gleichrichter zur Lieferung der Brems- und Relaisspannung für Magnetongeräte. Selentrockengleichrichter in Zweiweg-Brückenschaltung mit nachfolgenden Ladekondensatoren. Trafo zur Streufeldherabsetzung symmetrisch bewickelt. Ausführung in Einschubform.

Beziehung zu anderen Geräten:

Der N 38a dient zur Gleichstromversorgung von R 28, R 28a, R 28b, R 28c, R 34, R 34a, R 34b, R 34/1.

Auswechselbare Teile:

- 1 Feinsicherung 1 A
- 1 Glimmlampe MR 220 m.W.

Daten des Gerätes:

Abgabe: Bei Lage d. Brücke für 70 V:  
 Im Leerlauf 90...100 V  
 bei 1 A Belastung 72... 78 V

Maße:

Einschub ähnlich  
 DIN 41 490, Größe 2

Abgabe: Bei Lage d. Brücke für 78 V:  
 Im Leerlauf 100...110 V  
 bei 1 A Belastung 80... 85 V

Gewicht: 14,5 kg

Brummspannung: Bei 1 A Last: 5...8 V  
 Störfeldmaximum b. 1 A Last: <50 mG

Handbuchblätter:

I/N 38a/1 v.23.6.53  
 V/N 38a/1 v.24.6.53

Daten der Stromversorgung:

220 V~, 50 Hz, 130 W

Berlin - Adlershof  
 Agastr.

Betriebslaboratorium  
 für Rundfunk und Fernsehen

Preis DM 294,70  
~~375.-~~

Herstellertyp: Trafo-Hermann, Dresden  
Hersteller: Elektrik, Dresden, Schimon u. Co., Berlin

Ber. 4/58