

T o n

Gleichrichter-Prüfeinschub

J 84

Bearb.: WJ/Hasd.

für N 38 a

1. Kennzeichen

- 1.1. Verwendung: Der Gleichrichter-Prüfeinschub J 84 dient zur Prüfung und Messung der Netzgeräte N 38 a. Er gestattet am angeschlossenen Prüfling die Messung folgender Werte:

Die Netzstromaufnahme
 die sekundäre Wechselspannung
 die Gleichspannung mit oder ohne einstellbare Belastung
 den Belastungsstrom
 die Brummspannung über einen Kondensator von 1 μ F.

- 1.2. Beziehung zu anderen Geräten:

In einem Meßgestell Typ 6 ist ein Einschubrahmen für den J 84 sowie zwei Einschubrahmen für 2 Prüflinge N 38 a vorgesehen.

- 1.3. Elektrische Daten:

Stromaufnahme: Bei 220 V \sim /50 Hz \sim 590 mA

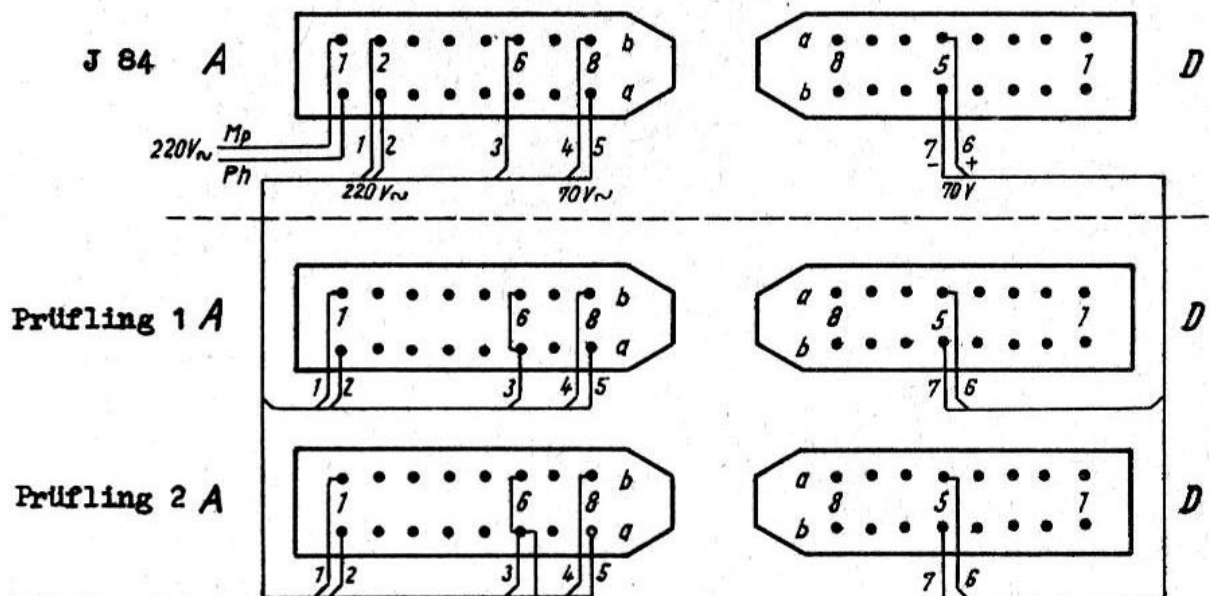
- 1.4. Einschubrahmen: S 48 c

- 1.5. Maßangaben: Der J 84 ist ein Einschubgerät (1/1) entsprechend TGL 60-507 o1. (520 x 304 x 275)

- 1.6. Masse: 12 kg

2. Anschlüsse

- 2.1. Kontaktbelegung der Federleisten: (auf die Lötösen gesehen)

3. Schaltzeichen

- 3.1. Schaltkurzzeichen:

B

