

T o n

Instrumenteneinschub

J 86

J 86 a

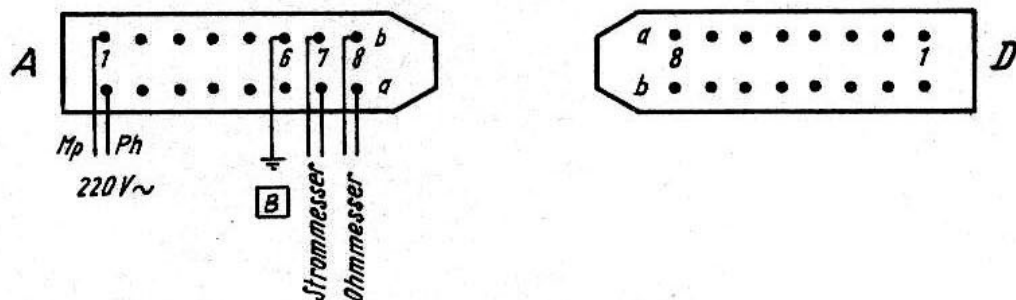
Bearb.: WJ/Hasd.

1. Kennzeichen

- 1.1. Verwendung: Der Instrumenteneinschub J 86 bzw. J 86 a ermöglicht Widerstandsmessungen, die Kontrolle der Netzfrequenz sowie die Messung des Stromverbrauches eines an die Meßeinrichtung angeschlossenen Gerätes.
- 1.2. Beziehung zu anderen Geräten: Der Instrumenteneinschub wird in den Meßeinrichtungen Z 102, Z 104 und Z 111 eingesetzt. Er arbeitet zusammen mit dem Steckdosensatz S 141 und dem Meßobjekt.
- 1.3. Elektrische Daten:
Stromaufnahme: Bei 220 V_~/50 Hz 25 mA
- 1.4. Einschubrahmen: S 48 o
- 1.5. Maßangaben: J 86 bzw. J 86 a sind Einschubgeräte (1/1) entsprechend TGL 60-507 o1. (520 x 236 x 275)
- 1.6. Masse: 12,7 kg

2. Anschlüsse

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

3. Schaltzeichen

- 3.1. Schaltkurzzeichen:

