

Preise für Zwischenstecksocket:

- A) Für Stift-Röhren netto RM. 4.— per Stück
B) Für stiftlose Röhren netto RM. 3.— per Stück
C) Für Loewe-Mehrfach-Röhren netto RM. 7.50 per Stück
F) Zusatzgerät für Loewe-Mehrfach- und Loewe-Allstrom-Röhren zum Gerät We 237 netto RM. 25.— per Stück
G) Zusatzgerät für ACH 1, AB 1, BL 2, stiftlose Röhren inkl. Loewe-Mehrfach- und Loewe-Allstromröhren mit Spezialheizung zum Gerät We 234 netto RM. 35.— per Stück

Type We 237, Preis komplett (einschließlich Vorprüfsocket für Hexodentypen, Anschlusskabel für Pentoden, Schirmgitterröhren und Hexoden, Prüfkabel mit Tastspitzen, Anschlusskabel mit Stecker, je 1 Ersatzsicherung für 75 mA und 400 mA)

Kofferraße: 430x280x150 mm, **netto RM. 105.—**
Gewicht komplett: Etwa 4,7 kg.

L-Nr. 237a, Separater Vorwiderstand zur Erweiterung des Spannungsmessbereichs auf 0-600 Volt Wechselstrom netto RM. 5.—

Für amerikanische und europäische Röhren **Type We-DA 238**

Type We-DA 238, Preis komplett (mit Zubehör wie bei Type We 237)

Kofferraße: 430x340x160 mm, **netto RM. 150.—**
Gewicht komplett: Etwa 9,6 kg.

L-Nr. 238a, Separater Vorwiderstand zur Erweiterung des Spannungsmessbereichs auf 0-600 Volt Wechselstrom netto RM. 5.—

Das Gerät We-DA 238 ist geeignet zum Messen der amerikanischen Einplang-, Verstärker- und Gleichrichterröhren, wie auch der europäischen Röhren (s. Seite 3).

14 Sockel geben die Möglichkeit weitgehendste Messungen an europäischen Röhren vorzunehmen, während

20 weitere Sockel zu Meßzwecken der amerikanischen Röhren dienen.

Das Gerät entspricht in seinem technischen Aufbau und seiner vielseitigen Verwendungsmöglichkeit genau der Type We 237, lediglich vergrößert um die amerikanischen Sockelreihe oberhalb der europäischen.

Anwendung und Meßvorgang wie bei der Type We 237 beschrieben; es ist deshalb die vorliegende Gebrauchsanweisung und Tabelle I III zu benutzen.

Gleichstrom-Netzanschluß.

Zur Verwendung der Geräte We 237 und We-DA 238 für Gleichstrom-Netzanschluß kann ein störungsloser Umformer geliefert werden, der 110 oder 220 Volt Gleichstrom umformt in Wechselstrom 220 Volt und 50 Hz, bei einer maximalen Leistung von 70 Watt.

Dieser Umformer wird auf der Wechselstromseite einfach an das Röhrenprüfgerät angeschlossen, dessen Spannungswähler vorher auf 220 Volt gestellt werden muß. Es lassen sich dann alle Messungen genau so vornehmen, wie mit dem Wechselstromgerät.

Bei Bestellung ist die Netzspannung anzugeben.

Nr. 240a, Umformer anschlussfertig mit Stecker, Regler und Voltmeter (Gewicht komplett etwa 10 kg) netto RM. 140.—



NEUBERGER

Universal-Röhrenprüfgerät

mit Präzisions-Drehspulinstrument



Type We 237
für europäische
Röhren

Type
We-DA 238
für
amerikanische
u. europäische
Röhren

Type We 237

Josef Neuberger, München 25 Steinerstr. 16

Fabrik elektrischer Meß-Instrumente / Gegr. 1904
Telefon: 73 5 07 — 73 5 09 / Telegramme: Voltmeter

Liste J.150 (V. 35. G. 3.)

