## KLEINER PRÜFSCHRANK

für Nebenstellenanlagen

Betriebsspannung: 24 oder 60 Volt



Der kleine Prüfschrank wird zum Aufsuchen von Störungen und für die routinemäßigen Messungen in Nebenstellenanlagen verwendet.

Die einzelnen Bauteile, wie Relais, Spulen usw., sind in einem Metall-Wandgehäuse untergebracht. Das Meßinstrument ist ein Ohmmeter. Mit 3 Dämpfungsgliedern (0,5, 1 und 2 Neper) lassen sich Dämpfungswerte von 0,5, 1, 1,5, 2 und 3 Neper einstellen. Anruforgane sind ein Gleichstromwecker und ein Schnarrer. Der leichte Handapparat ist aus pastellgrünem, thermoplastischem Formstoff hergestellt. Das hochwertige Mikrofon und die dynamische Hörkapsel sind auswechselbar.

## Bestellnummern

Kleiner Prüfschrank 24 V 02. 1304. 0000 Kleiner Prüfschrank 60 V 02. 1304. 0002

Schnur und Prüfstecker sind gesondert zu bestellen. Beim Bestellen bitte Art der vorhandenen Trennleisten angeben.

Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht ca.
395 mm	270 mm	195 mm	15 kg

## PRUFMOGLICHKEITEN

Die Isolation der Amts-, Nebenanschluß- und Innenleitungen kann gegen Erdschluß und gegen Berührung geprüft werden:

a-Leitung gegen Erde b-Leitung gegen Erde

a-Leitung gegen b-Leitung

Prüfen der Sprechstellen

Frequenzprüfung der Nummernschalter in den Sprechstellen

Dämpfungsprüfungen

Prüfen der Querverbindungsleitungen

