

## 1. Gleichspannungen

### Genauigkeit

### Eingangswiderstand

7 Meßbereiche

0 ... 1 / 3 / 10 / 30 / 100 / 300 / 1000 V

± 3 %

bis 1 kV-Bereich: 10 MOhm

30 kV-Bereich: 300 MOhm

## 2. Wechselspannungen

### Genauigkeit

### Frequenzbereich

### Eingangswirkwiderstand

### Eingangskapazität

7 Meßbereiche

0 ... 1 / 3 / 10 / 30 / 100 / 300 / 1000 V

± 5 %

40 Hz ... 8 MHz

1,4 MOhm

ca. 33 pF ohne Meßkabel

maximal zulässige Gleichspannungskomponente 350 V

## 3. Widerstandsmessungen

### Genauigkeit

### Meßspannung

## 4. Röhren

## 5. Netzanschluß

## 6. Gehäuse

### Abmessungen

### Gewicht

## 7. Zubehör

7 Meßbereiche

1 ... 500 Ohm / 10 ... 5000 Ohm /

100 ... 50000 Ohm / 1 ... 500 kOhm /

10 kOhm ... 5 MOhm / 100 kOhm ... 50 MOhm

1 MOhm ... 200 MOhm

± 10 %

1,5 V (Eingebaute Monozelle 50 x 25  $\phi$ )

1 x ECC 82, 1 x EAA 91

Wechselspannungen 120/220 V, 40 ... 60 Hz

Leistungsaufnahme ca. 8 W

Silbergraues Stahlblechgehäuse

215 x 155 x 115 mm

ca. 2,2 kg

2 Verbindungskabel 6047-A

1 Prüfspitze 247-C

Lieferbares Zubehör:

Hochspannungsmeißtaste 30 kV, Type 6017 D

Abgeschirmtes Anschlußkabel, Type 6050 A

HF-Tastkopf Type HK 2

1 Prüfspitze 247-B