



Universal- Messgerät

Technische Daten:

Gehäuse: BHT 140 x 215 x 215mm. Aluminium mit Strukturack grau.

Front: Resopal graviert.

Baujahr: 1970

Stromversorgung: 2 x 4,5V Flachbatterien, 1 x 1,5V Monozelle für Widerstandsmessung.
Mittlerer Wahlschalter Mittelstellung = ausgeschaltet.

Messbereiche: 1 – 5 – 10 – 50 – 100 – 500 – 1000 Volt AC und DC

0,1 – 0,5 – 1 – 5 – 10 – 50 – 100 – 500mA – 1 – 5 Ampere AC und DC

Ohm x 0,1- x 10 - x 1k – x100k – x 1M

Eingangswiderstand Volt: 8,2M

Batteriekontrolle 9 Volt nominal (roter Bereich)

Der Nullpunkt (Zeiger) ist elektrisch von 0 bis 100 einstellbar. „0-Punkt“

Der Nullpunkt für die Widerstandsbereiche bei kurzgeschlossenen Ohm-Buchsen ist mit „Eichen“ einzustellen.

[Schaltplan](#)