

Hochohm-Meßgerät

Hochohm-Meßgerät

Meßbereich: 1×10^4 bis 1×10^{16} Ohm,
mit automatischer digitaler Meßbereichsanzeige
Meßspannungen: 1 - 10 - 100 - 500 V
Schreibausgang: 100mV
Netzbetrieb: 220 V / 50 Hz

Zur Messung von Oberflächen-, Durchgangs- und Erdableitwiderständen. Schalterstellung zur automatischen Entladung von elektrostatischen Ladungen auf der Oberfläche der Meßprobe (andere Ausführungen, z.B. mit digitaler Schnittstelle lieferbar)



Kreisförmige Plattenelektrode
Nach DIN IEC 60093



Hochohmiges Widerstandsmeßgerät

Ausführung wie oben, aber in einem Gehäuse, das mit anderen Geräten gestapelt und dabei elektrisch verbunden werden kann. Zum Beispiel kann das Meßgerät auf einen Faradaykäfig aufgesetzt werden und bildet dann mit diesem eine Einheit.

Ansteckbare Optionen, z.B. Batterie- und Auswerteeinheit, sind in Vorbereitung.

Abmessung: 245x210x122 mm (< DIN A4)



Elektrode zur Widerstandsmessung
an Bodenbelägen und verlegten Fußböden
Nach DIN IEC 61340-4-1 / VDE 0300 Teil 83

