



ISO Test

In der Praxis bewährtes, analoges Messgerät für die Isolationswiderstandprüfung mit einer Prüfspannung bis 5kV.

Messfunktionen

- Analoges Messgerät für den Isolationswiderstand mit einer Prüfspannung bis 5000 V

- Zuverlässig, robust und in der Praxis bewährt: Prüfgerät für die Isolationsprüfung von z.B. Elektromotoren, Kabeln, Elektrogeräten, Trafos, großen Elektroantrieben und Generatoren
- Prüfspannung: 500 V, 1 kV, 2,5 kV und 5 kV
- Messbereich 0 bis 500 GΩ
- Guard-Eingang für die Eliminierung von Kriechströmen
- Gleich- und Wechselspannungsmessung bis 600 V

Software

Optional software package TeraLink simplifies results evaluation.

Technische Daten

Maße (B x L x H): 345 x 130 x 250 mm

Gewicht (ohne Zubehör): 4,5 kg

Dokumentation

Standard set MA 2060

Lieferumfang:

- Prüfgerät
- Prüflitung 2 m, schwarz
- Prüflitung 2 m, rot
- Prüflitung mit Krokoklemme, schwarz
- Krokoklemme, 2 Stück
- Bedienungsanleitung
- Konformitätserklärung
- Kalibrationsurkunde der Erstkalibrierung

