

# Demonstrationstafel

Bezeichnung	Kurzbeschreibung	Bestell-Nr.
<b>Demonstrationstafel</b>		<b>MA 2067</b>

*Die Demonstrationstafel MA 2067 hat sich als ein hervorragendes Lehrmittel bewiesen. Es wird eine reale und praxisorientierte Niederspannungsinstallation für den häuslichen und industriellen Bereich simuliert. Alle wichtigen Bestandteile einer elektrischen Anlage, wie z.B. Sicherungen, RCD (FI)- Schutzeinrichtungen, Steckdosen, Potentialausgleichschienen, Blitzableiter und vieles mehr sind in die Demonstrationstafel integriert worden und es können für Übungszwecke Fehler an ihr simuliert werden.*

## Anwendungsbereich:

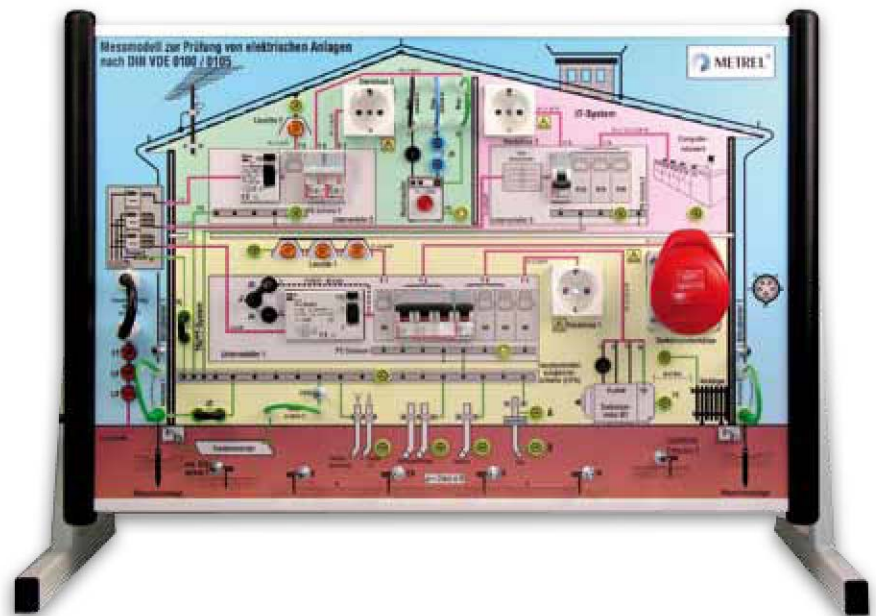
- Die Tafel wurde für die Ausbildung von Elektrofachkräften entwickelt
- Mit der Möglichkeit unterschiedliche Fehler zu simulieren, kann die Tafel bei Fachprüfungen verwendet werden
- Sie eignet sich hervorragend zur Vorführung und Demonstration von VDE 0100 Messgeräten bei diversen Veranstaltungen

## Wichtige Merkmale:

- 65 verschiedene Messungen und Prüfungen nach VDE 0100 sind möglich
- Leitung- bzw. Fehlerschleifen-impedanz- Messung
- Potenzialausgleichssysteme
- RCD (FI)- Schutzeinrichtungen unterschiedlichster Art zum Testen der Auslösezeit, des Auslösestromes und der Berührungsspannung sind möglich
- Mit einer Stromzange können Differenz- bzw. Ableitströme gemessen werden
- Möglichkeit zum Messen des Erdungswiderstandes
- 4-Leiter spezifischer Erdwiderstand nach Wenner
- optional mit RCD (FI) Typ B Ausführung erhältlich
- 19 verschiedene Fehler und entsprechende Fehlerkombinationen können demonstriert werden
- Messfibel mit Übungen ist im Standardlieferungsumfang enthalten

## Abmessungen:

Größe (B x H x L):  
Tafel: 680 x 175 x 450 mm  
Stativ: 700 x 400 x 320 mm  
Gewicht (ohne Zubehör):  
Tafel: 12,5 kg  
Stativ: 3,5 kg



## Lieferumfang:

MA 2067

- Demonstrationstafel
- Kurzschlussbrücken, 4 Stück
- Stativ für vertikale Aufstellung
- Adapteranschlusskabel für einphasige Versorgung
- Bedienungsanleitung
- Arbeits- und Lehrbuch mit Übungen
- Kalibrationsurkunde der Erstkalibrierung
- Garantieerklärung

