

MESSFUNKTIONEN

- Vollständige Simulation einer Nieder-spannungsinstallation im häuslichen und industriellen Bereich: Steckdosen, RCDs, Stromverbraucher, Blitzschutzeinrichtungen und Erdungssysteme verschiedener Ausführung (TT, TN und IT System).
- Ermöglicht 65 verschiedene Messungen und Prüfungen nach DIN EN61557
- Für Übungszwecke können am Bedienblock, auf der Rückseite, Fehler oder Fehlerkombinationen per Schalter programmiert werden. Der Bedienblock ist abschließbar
- Ein hervorragendes Lehrmittel für die Ausbildung und Weiterbildung jeder Art
- Ausführliche Bedienungsanleitung mit der Erläuterung der typischen Messungen

Demonstrationslabor

MA
2067



- Demonstrationslabor
- Kurzschlussbrücken, 4 Stück
- Stativ für vertikale Aufstellung
- Adapteranschlusskabel für einphasige Versorgung
- Bedienungsanleitung
- Arbeits- und Lehrbuch mit Übungen
- Garantieerklärung

STANDARDS

- Fehlersimulator für die Schulung und Messungen an elektrischen Niederspannungsanlagen gemäß den Standards VDE 0100, BS 7671, CEI 648, HD384.

TECHNISCHE DATEN

Größe: (B x H x L):

- Tafel: 680 x 175 x 450 mm
- Stativ: 700 x 400 x 320 mm

Gewicht:

- Tafel: 12,5 kg
- Stativ: 3,5 kg

