

Demonstrationslabor MA 2067



- Vollständige Simulation einer Niederspannungsinstallation 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

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