

Didaktik-Koffer C.A 6710 für Elektroinstallationen

*Das ideale Hilfsmittel zur Schulung
und für die Simulation von Messungen
an Elektroinstallationen*



Simulation von:

- TT-, TN und IT-Netz
- Messungen zur elektrischen Sicherheit
- Fehler bei der Elektroinstallation
- Messungen mit entsprechenden Messgeräten:
Erdung, spezifischer Erdwiderstand, Schleifenwiderstand,
Phase/Erde oder Phase/Null, FI-Schutzschalter, Isolation,
Durchgang.
- Verschiedene Fehler:
Fehlerstrom, Unterbrechung oder Vertauschung
von Phase/ Nulleiter/Schutzleiter
- Koffer beinhaltet 1 nicht selektiver und 1 selektiver
FI-Schutzschalter, Steckdosen, Sicherheitsbuchsen,
einstellbare Widerstände zur Erdungs-
und Bodenwiderstandsmessung
- Abmessungen: 485 x 390 x 190 mm
- Gewicht: 10 kg

Didaktik-Koffer für Elektroinstallationen.....P01.1459.01

Delivered with 6 safety measurement leads (25 cm) with axial socket, 4 Adapter
Safety plug/cable shoe (for connection to certain earth testers), power supply cable