

Demonstrationstafel

Bezeichnung	Kurzbeschreibung	Bestell-Nr.
Demonstrationstafel	zur Fehlersimulation	MI 3300

Die Demonstrationstafel MI 3300 ermöglicht eine realistische Simulation von Fehlern, die bei einer Sicherheitsprüfung von ortsveränderlichen Betriebsmitteln und Maschinen gemäß DIN VDE 0701/0702 bzw. DIN VDE 0113 auftreten.

Anwendungsbereich:

- Ausbildung der elektrisch unterwiesenen Personen gemäß BGV A3 bzw. BGV A4 Verordnung Weiterbildung der Elektrokräfte in Berufsschulen, Ausbildungszentren, usw.
- Vorführung der VDE Gerätetester

Abmessungen:

- Maße (in mm):
350 B x 335 H x 450 L

Wichtige Merkmale:

- Fehlersimulation bei Durchgangsprüfung, Isolationswiderstandsmessung, Leckstrommessung, Berührungsstrommessung, Entladezeit, Polarität von Kabeln und Funktionstest
- 8 unterschiedliche Demonstrationstafeln werden im Standardlieferungsumfang geliefert
- Simulation von Bügeleisen, Radio, IEC-Kabel, Kabeltrommel, Kaffeemaschine, Waschmaschine und Schaltanlage
- Die Demonstrationstafeln verfügen über einen RFID Transponder und sind somit schnell und problemlos austauschbar
- Es können Fehler unterschiedlicher Art eingestellt und simuliert werden



Lieferumfang:	MI 3300
<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrationsboard • 8 Stück Demonstrationstafeln (Bügeleisen, Empfänger, IEC-Kabel, Kabeltrommel, Kaffeemaschine, Waschmaschine, Schalteinrichtung) • CD mit Benutzeranleitung und Handbuch zum Prüfen elektrischer Ausrüstungen • Brücken zum Kurzschließen von Phasen- und Neutralleiteranschlüssen • Verlängerungskabel für Demonstration des Tests von IEC-Verlängerungskabeln 	<ul style="list-style-type: none"> • Netzanschlusskabel • Netzleitung Klasse I zum Verbinden von Produktabnahme-Prüfgeräten mit dem Demoboard • Netzleitung Klasse II zum Verbinden von Produktabnahme-Prüfgeräten mit dem Demoboard • Messleitung zum Prüfen der Entladezeit • Tragetasche für Demonstrationstafeln • Produktionsüberprüfungsdaten • Kalibrationsurkunde der Erstkalibrierung • Garantierklärung

