

Gerätetester TV 465 p.m.Schutzleiter- /Isolationswiderstand L235xB140xH80mm



Artikel-Nr.
E6440643

EAN
4028532234652

Gewicht in kg
2,345

Zolltarifnummer
00000000



Produktdetails

Ausführung	mit Schutzleiter- / Isolationswiderstand
Hersteller / Marke	Testboy

Eigenschaften

nach DIN VDE 0701-0702

- netzunabhängiger Gerätetester für die Prüfung von ortsveränderlichen Geräten nach DIN VDE 0701 - 0702 großes hintergrundbeleuchtetes LCD-Display mit integrierter Gut-/Schlecht Anzeige
- nach VDE vorprogrammierte oder selbstdefinierte Prüfabläufe
- voreingestellte Grenzwerte gemäß VDE-Norm
- VDE vorprogrammierte oder selbstdefinierte Prüfabläufe der Geräteklassen I, II, III
- integriertes Kompensationsmodul
- automatische Messbereichswahl
- menügesteuerte Hilfefunktion
- integriertes Ladegerät
- Schnelltest möglich Schutzleiterwiderstand 0 - 1999 Ohm (Prüfstrom 200mA) Isolationswiderstand 199,9 Ohm (Prüfstrom 0,00 mA - 200 mA) Messspannung: 0 - 300 V Polaritätsprüfung: Testspannung Überspannungskategorie: CAT II 300 V Schutzklasse I Schnittstellen: RS-232 und USB Akkukapazität ausreichend für bis zu 2600 Prüflinge

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Breite: 140mm
- Länge: 235mm
- Gewicht: 2,21kg
- Höhe: 80mm

Lieferumfang

Lieferumfang:

komplett mit Speichererweiterung, umfangreiche Software zur Verwaltung von Kundendatenbanken, USB-Schnittstellenkabel, Benutzerhandbuch, Netzteil, 6 Akkus, Bereitschaftstasche, Prüflleitung mit Prüfsonde und Krokodilklemme

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesezt (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber