

Spannungstester TB 113 12-1000 V AC berührungslos TESTBOY



Artikel-Nr.
E6014657

EAN
4028532101138

Gewicht in kg
0,11

Zolltarifnummer
90303310

Produktdetails

Anzeige	optisch, akustisch
Arbeitsweise	berührungslos
Hersteller / Marke	Testboy
Messkategorie	CAT III 1000 V
Modell	TB 113
Nennspannungsbereich	12 - 1000 V

Eigenschaften

Erkennen von Wechselspannungen ohne Stromfluss

- Auffinden von Kabelbrüchen und defekten Sicherungen
- Überprüfung von defekten Schaltern, Steckdosen, Anschlussdosen, Transformatoren z.B. Niedervolllichtsystemen und Lichterketten
- Erkennen von Phasenleitern in einphasigen und dreiphasigen Netzen
- prüft die Funktion von Schutzschaltern
- erkennt fehlerhafte In-Line-Schalter und spannungsführende Kabel in Verteilerdosen
- Messbereich umschaltbar (12 - 1000 Volt/ 110 - 1000 Volt)
- LED-Taschenlampenfunktion
- Gehäuse aus schlag- und bruchfestem ABS-Kunststoff
- Überspannungskategorie: CAT III 1000 V

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- prüfpflichtig: ja

Lieferumfang

Lieferung inkl. Batterien (2 x Typ AAA), Ersatzbatterien siehe Art.-Nr. 4000 901 810

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 Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren 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