

Spannungsprüfer 200-1000 V AC berührungslos BENNING



Artikel-Nr.
E6440636

Gewicht in kg
0,08

Zolltarifnummer
00000000

Produktdetails

Anzeige	optisch, akustisch
Arbeitsweise	berührungslos
Hersteller / Marke	Benning
Messkategorie	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Nennspannungsbereich	200 - 1000 V

Eigenschaften

Phasen- und Kabelbruchprüferberührungslose, schnelle Phasenprüfung in Wechselstromnetzen

- Phasenprüfung an Steckdosen, Abzweigdosen, Schaltern, Leitungen und Lampen, usw.
- Prüfung isolierter Leitungen (Kabeltrommel, Lichterketten) auf Kabelbruch
- Anzeige über rote LED-Prüfspitze und Signalton
- Blinkfrequenz steigend zur Spannungshöhe
- Überspannungskategorie CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
- schlag- und bruchfestes ABS-Gehäuse

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Schutzart: IP 40
- prüfpflichtig: ja

Lieferumfang

Lieferumfang:

Lieferung inkl. Batterien (2 x Typ AAA) und Stiftclip, 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