

Drehfeld-/Phasenprüfer TRITEST® easy 200-1000 V AC berührungslos BENNING



Artikel-Nr.
E6014641

EAN
4014651200517

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
90303310

Produktdetails

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

Eigenschaften

Drehfeldprüfung in Drehstromnetzen: grün/rote LED-Prüfspitze für rechtes/linkes Drehfeld

- berührungslose, schnelle Phasenprüfung in Wechselstromnetzen
- Prüfung auf Phasengleichheit und Auffinden von Kabelbrüchen in isolierten und unter Spannung stehenden Leitungen
- Blinkfrequenz der LED-Prüfspitze und Signaltonfrequenz steigend zur Spannungshöhe
- EIN/AUS-Schalter mit Bereitschafts-LED für Phasen- und Drehfeldprüfung
- Überspannungskategorie: CAT IV 600 V, IEC / EN 61010-1
- bruchfestes, Staub und Sprühwasser geschütztes ABS-Gehäuse mit Stiftclip
- automatische Abschaltung (AUTO POWER OFF) nach 5 Minuten

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