

Spannungs-/Durchgangsprüfer Profi III LED 6-1000 V AC/6-1400 V DC



Artikel-Nr.
E6014660

EAN
4028532200282

Gewicht in kg
0,54

Zolltarifnummer
90303100



Produktdetails

Hersteller / Marke	Testboy
Messkategorie	CAT IV 1000 V
Modell	Profi III LED
Nennspannungsbereich	6-1000 V AC/6-1400 V/DC

Eigenschaften

zweipolig

- Anzeige von Spannung auch ohne Batterie
- einpolige Phasensuche
- zweipolige Drehfeldprüfung
- Durchgangsprüfung 0 - 200 k Ω (optisch, akustisch)
- FI/RCD-Prüftest (30 mA bei 230 V AC) mittels zwei Tastern
- abschraubbare 4 mm Prüfspitzenadapter und GS 38 Prüfaufsätze
- optimale Einhandbedienung (Schutzkontakt + CEE Steckdosen)
- optisches und vibrierendes Signal bei lebensbedrohlicher Spannung ab 35 V
- Prüfstellenbeleuchtung
- Überspannungskategorie: CAT IV 1000 V

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Arbeitsweise: zweipolig
- Schutzart: IP65
- Durchgangsprüfung: LED/Summer
- prüfpflichtig: ja

Lieferumfang

Lieferung inkl. Batterien (2 x Typ AAA), Ersatzbatterien siehe Art.-Nr. 4000 901 811

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 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