

Spannungs-/Durchgangsprüfer SP 100 6-1000 V AC/6-1500 V DC



Artikel-Nr.
E6045910

EAN
4015448775003

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
00000000



Produktdetails

Hersteller / Marke

Promat

Nennspannungsbereich

6-1000 / 6-1500 V AC/DC

Eigenschaften

mit LED und großer Digitalanzeige sowie Messstellenbeleuchtung Technische Daten: LCD Anzeige: 4-stellig LED Anzeigestufen: 12 - 24 - 50 - 120 - 230 - 400 - 690 - 1000 V Polarität (+/-) einpolige Phasenprüfung: 100 - 1000 V AC (50/60 Hz) Drehfeldprüfung: 170 - 1000 V Phase-zu-Phase, AC 50/60 Hz Durchgangstest: 0 - 500 k Ω mit optischer und akustischer Anzeige Messkategorie: CAT III/1000 V, CAT IV/600 V Normen: EN 61243-3:2014 akustisches Signal: ja

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- prüfpflichtig: ja

Lieferumfang

Lieferung inkl. Batterien (2x 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 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