

Spannungsprüfer SB 255-13 12-1000 V AC einpolig WIHA



Artikel-Nr.
E6450309

Gewicht in kg
0

Zolltarifnummer
90303310

Produktdetails

Anzeige	optisch und akustisch
Arbeitsweise	einpolig
Gesamtlänge	150 mm
Hersteller / Marke	Wiha
Nennspannungsbereich	12 - 1000 V

Eigenschaften

berührungslos prüfend

- erkennt Wechselspannungen ohne Stromfluss
- zum Erkennen und Lokalisieren von spannungsführenden Leitern, Kabelunterbrechungen und -brüchen, durchgebrannten Sicherungen, defekten Lampen an Lichterketten sowie Einzellitzen-Erkennung eine permanent grün leuchtende LED zeigt nach dem Einschalten die Funktionsbereitschaft an
- bei der Spannungsprüfung leuchten je nach Stärke des elektrischen Wechselfeldes die LEDs von blau (schwach) über orange bis hin zu rot (stark)
- Abschaltautomatik nach 4 Minuten Nichtbenutzung
- integrierte LED Taschenlampe ermöglicht eine Messstellenbeleuchtung
- international angepasste Messspitze
- mit Ansteckclip Norm EN 61010-1 / IEC 61326 - CAT IV 1.000 VAC

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Batterien: 2x AAA
- prüfpflichtig: ja

Lieferumfang

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

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und AkkusDa 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 Müllimers 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 Müllimers. 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 BleiCd: Batterie enthält CadmiumHg: batterie enthält Quecksilber