

Spannungsprüfer SB 255-14 90-1000 V AC einpolig WIHA

<https://www.bauportal24h.de/p/285805/spannungspruefer-sb-255-14-90-1000-v-ac-einpolig-wiha?c=7221>



20,61 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- 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 wird eine Spannung durch eine rote LED angezeigt
- Abschaltautomatik nach 4 Minuten Nichtbenutzung
- international angepasste Messspitze
- mit Ansteckclip Norm EN 61010-1 / IEC 61326 - CAT IV 1.000 VAC Weitere technische Eigenschaften:
- Batterien: 2x AAA
- prüfpflichtig: ja Lieferung komplett mit Batterien (2 x Typ AAA) Ersatzbatterien siehe Art.-Nr. 4000 901 810 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
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Technische Daten:

- Anzeige: optisch
- Gesamtlänge: 150 mm
- Nennspannungsbereich: 90 - 1000
- Arbeitsweise: einpolig
- Marke: WIHA

Artikelnummer: N8000633839

Stand: 19.05.2024 - 20:02:35 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!