

Polaritäts-Testkit™

Testkit für Niederspannungsleitungen

Der sicherste Weg, um zu prüfen, welche Leitungen unter Spannung stehen



Polaritäts-Testkit™

Das Selbsttestsystem besteht aus dem Polaritäts-Teststift™ und dem Polaritäts-Teststift Prüfer™. Das Testkit™ ist die sicherste Methode zu prüfen, welche Niederspannungsleiter (NS) unter Spannung stehen.



Vorteile

- Der Polaritäts-Teststift™ ist viel exakter und vielseitiger als herkömmliche Leiterprüfgeräte
- Der Teststift Prüfer™ signalisiert sofort, dass der Polaritäts-Teststift™ korrekt funktioniert
- Einfach zu bedienen
- Doppelte Kontrolle, ob Leiter unter Spannung stehen
- Sicherheit für den Anwender

Polaritäts-Teststift™

Der Polaritäts-Teststift™ signalisiert durch Aufleuchten und einen Brummtton, wenn er ein elektrische Feld um einen spannungsführenden, isolierten Niederspannungsleiter erkennt.



Eigenschaften

- Leuchtet NUR innerhalb von 3mm zu stromführenden Adern eines Standard 3mm Leiters
- Unterscheidet zwischen stromführenden und nicht stromführenden Leitern – auch in Kabelbündeln
- Erfordert keinen Stromfluss im Leiter
- Funktioniert in allen Standard 220-250V Netzen
- Tageslicht LED-Beleuchtung
- Akustischer Signalton
- Robuste Konstruktion mit Taschen-Clip
- Benötigt 2 x AAA Standardbatterien (enthalten)
- Große Farbauswahl
- Kann mit individuellem Firmenlogo versehen werden

Teststift Prüfer™

Der Teststift Prüfer™ bestätigt sofort, dass der Teststift korrekt funktioniert. Er simuliert das Feld, das von einem stromführenden Leiter erzeugt wird.

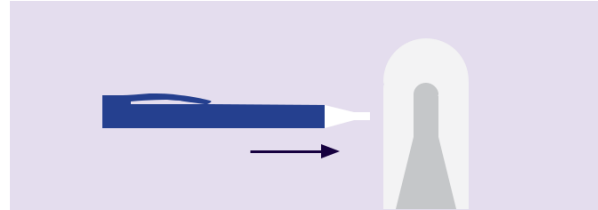


Eigenschaften

- Autark und portabel
- Langlebige und wartungsfreie Batterie
- Robuste Konstruktion schützt den Teststift, wenn er nicht benutzt wird
- Trageband mit Clip

Schritt 1

Setzen Sie den Polaritäts-Teststift™ in den Teststift Prüfer™ ein. Das Gerät schaltet sich automatisch ein und das Prüflicht leuchtet auf



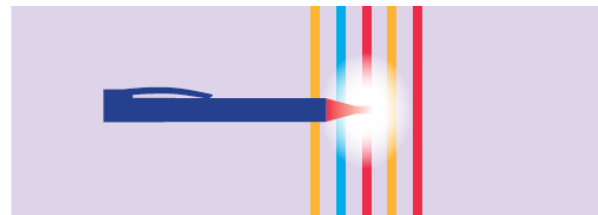
Schritt 2

Die Spitze des Teststifts leuchtet auf und ein akustischer Signalton bestätigt die korrekte Funktion



Schritt 3

Nehmen Sie den Teststift aus dem Prüfer und testen auf spannungsführende Leiter



Schritt 4

Testen Sie den Teststift erneut, um den sicheren und korrekten Betrieb zu gewährleisten

