

ST02 Steckdosenprüfer

Dieser Steckdosenprüfer ist geeignet zur Überprüfung der Sicherheit von Steckdosen in Wohngebäuden, Büros, gewerblichen Gebäuden und anderen Orten. Es ist ein gutes Werkzeug für Sicherheitsinspektionen.

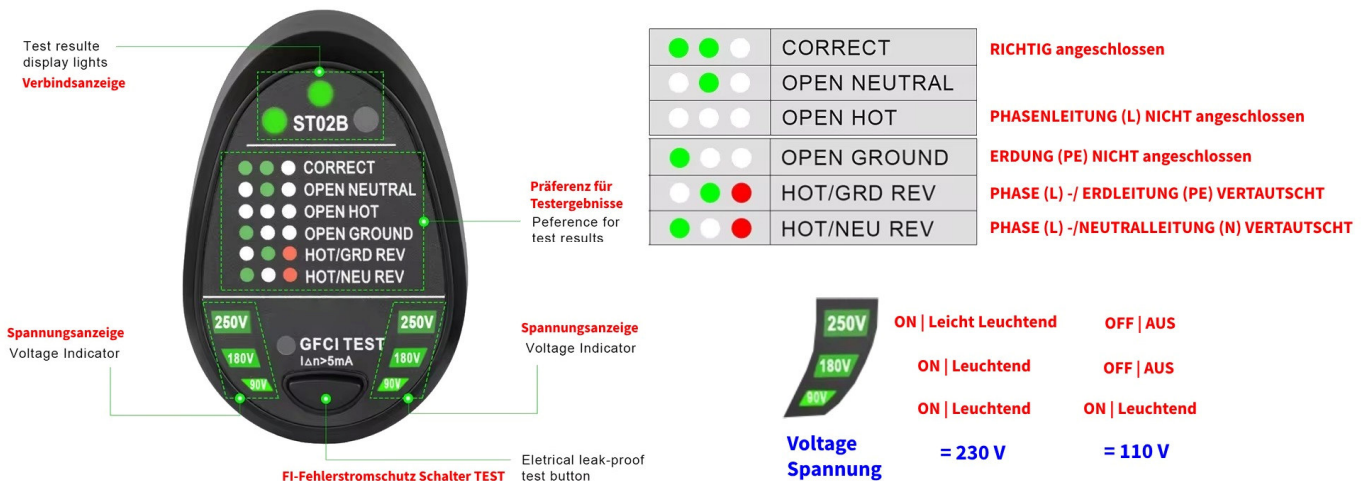
Die Merkmale dieses Produkts sind wie folgt:

1. Kompakt, leistungsstark.
2. Mit Spannungsanzeigefunktion, ein Stecker bestimmt die gemessene Spannung.
3. Mit LED-Display, leicht zu erkennen.
4. Mit Fehlerstromschutzschalter-Testfunktion GFCI. ****WARNUNG**** unten Beachten
5. Entspricht den CE-Anforderungen an die Sicherheit.

Wichtige Tipps und Warnungen:

1. Der Tester kann nur für kurze Zeit kontinuierlich an der Steckdose betrieben werden. Die normale Messmethode besteht darin, dass die Zeit des Einsteckens in die Steckdose jedes Mal weniger als 2 Minuten beträgt, und der Tester kann nicht lange an der Steckdose bleiben.
2. Das Design dieses Instruments wird nur in vertikaler Richtung verwendet.
3. Dieser Tester sollte vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen überprüft werden. Wenn er beschädigt ist, hören Sie sofort auf, ihn zu benutzen. Überprüfen Sie auf Beschädigungen, einschließlich des Gehäuses, der Einsätze und der Etiketten. Wenn Schäden gefunden werden, verwenden Sie diesen Tester nicht.
4. Um zu testen, ob der Tester ordnungsgemäß funktioniert, stecken Sie den Tester in eine bekannte korrekte Steckdose und überprüfen Sie, ob die entsprechenden LED- und Spannungsanzeigen korrekt sind.
5. Dieser Tester kann nicht feststellen, ob die Neutralleitung und die Erdleitung vertauscht wurden.

Beschreibung der Verbindungsanzeige / Spannungsanzeige:



Hinweis: Die Spannungsmessanzeige erfordert, dass die Steckdose gut angeschlossen ist. Wenn die Anschlussmethode der Steckdose falsch ist, können Probleme wie ungenaue Messungen oder keine Messungen auftreten.

GFCI – Fehlerstrom-Schutzschalter Test (FI-Test)

****Warnung**:** Schalten Sie alle elektrischen Geräte aus, bevor Sie diese Funktion verwenden. Stellen Sie sicher, dass der Stromausfall keinen Schaden verursacht. Führen Sie den Test nur durch, wenn die Verkabelung korrekt ist. Stecken Sie den Tester in die dreipolige Steckdose und drücken Sie die RCD-Taste, wenn das Display die Meldung „CORRECT“ anzeigt (Drücken Sie weniger als 3 Sekunden). Wenn der Fehlerstromschutzschalter auslöst, ist alles in Ordnung. Andernfalls suchen Sie einen professionellen Elektriker auf.

Technische Parameter:

Umfassender Indikator

Umweltbedingungen für die Nutzung: 600V CAT.III

Verschmutzungsgrad: 2

Höhe: < 2000 m

Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Arbeitsbereich: 0~40 °C (<80% RH, es wird nicht berücksichtigt, wenn <10°C)

Maximale Prüfspannung: AC250V

Sicherheitsstufe: EN61010-1, 12-030 EN61326-1

GFCI/RCD Auslösestrom: > 5mA

Größe: 158(L)x74(B)x36(H) mm

Gewicht: 53 Gramm