

SPANNUNGSPRÜFER

Bitte diese Gebrauchsanleitung für späteren Gebrauch aufbewahren und bei Weitergabe des Spannungsprüfers dem neuen Besitzer aushändigen.



ACHTUNG! Arbeiten an elektrischen Geräten und Anlagen dürfen nur von entsprechend ausgebildeten Personen durchgeführt werden.



ACHTUNG! Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Spannungsprüfer sind nicht für die Verwendung an unter Spannung stehenden Betriebsmitteln ausgelegt, um den Zustand (Betriebsspannung vorhanden oder nicht vorhanden) von Niederspannungsanlagen festzustellen.
- Der Spannungsprüfer darf nur zum Prüfen von Spannungen verwendet werden.
- Den Spannungsprüfer nur für einen Spannungsbereich von 100 bis 250 V~ (Wechselstrom) verwenden.
- Einen beschädigten Spannungsprüfer nicht verwenden.
- Der Spannungsprüfer darf nur in trockenen Bereichen verwendet werden.
- Spannungsprüfer dürfen nur zum Feststellen und Prüfen des Phasenleiters benutzt werden.
- Die auf dem Spannungsprüfer angegebenen Spannungen sind Nennspannung.
- Der Spannungsprüfer darf unter Einwirkung von Niederschlägen, wie z. B. Tau oder Regen, nicht benutzt werden.
- Verschlusskappen dürfen nicht entfernt werden. Wenn Kappe oder Gehäuse geöffnet wurde, darf der Spannungsprüfer nicht mehr verwendet werden, da die Sicherheit beeinträchtigt ist.



ACHTUNG! Den Spannungsprüfer niemals als Schraubendreher verwenden!

Vor jedem Gebrauch:

1. Isolierung des Spannungsprüfers auf Beschädigungen prüfen. Einen beschädigten Spannungsprüfer nicht verwenden.
2. An einer angeschlossenen Steckdose die Glimmlampe des Spannungsprüfers auf einwandfreie Funktion kontrollieren. Einen beschädigten oder defekten Spannungsprüfer entsorgen.



VORSICHT! Der Umstand, dass die Glimmlampe nicht leuchtet, garantiert nicht, dass keine Spannung anliegt.

Nachstehende Faktoren können dazu führen, dass kein Leuchten der Glimmlampe wahrgenommen wird:

- Ungünstige Lichtverhältnisse, zum Beispiel helles Sonnenlicht.
- Temperaturen außerhalb des Bereiches von -15 °C bis +40 °C.
- Frequenzen außerhalb des Bereiches von 50 bis 500 Hz.
- Ungünstige Einsatzorte, zum Beispiel auf Holzleitern, isolierenden Bodenbelägen und in nicht betriebsmäßig geerdeten Wechselspannungsnetzen



Konformitätserklärung:
Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Damit die menschliche Gesundheit und die Umwelt aufgrund unkontrollierter Müllentsorgung keinen Schaden nehmen, recyceln Sie das Produkt auf verantwortliche Weise, sodass eine nachhaltige Wiederverwendung stofflicher Ressourcen vorangetrieben wird.

Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Dort wird dieses Produkt einem umweltfreundlichen Recycling zugeführt. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Elektrogeräte nach Gebrauch zurückzugeben. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei.

Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden (ohne dass ein Neugerät gekauft wird). Diese sind verpflichtet unentgeltlich alte Elektro- und Elektronikgeräte zurückzunehmen. Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Konditionen der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die Verkaufsstelle.

Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen. Der Vertreter hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen.

Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten.

Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen (sofern enthalten), die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben.

Dieses Symbol zeigt, dass die Verpackung aus unterschiedlichen Materialien besteht, die voneinander getrennt entsorgt werden müssen.

Entsorgen Sie Kunststoff, Metall und Verbundmaterialien in die Gelbe Tonne. Entsorgen Sie Glas in den Altglas-Container.



Zur Angabe der Eignung von Werkzeugen, Schutzausrüstungen oder Diagnosegeräten für Arbeiten unter Spannung.



Das Siegel „Geprüfte Sicherheit“ (GS-Zeichen) bestätigt: Das Produkt ist mit dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) konform und bei bestimmungsgemäßem und vorhersehbarem Gebrauch sicher.

