

Voltage Tester Screwdriver

Art.no 20-4247

150–250 V AC Voltage Tester Screwdriver

1. The voltage tester must only be used on circuits within the specified voltage range.
2. The operation of the voltage tester should be tested before use. The following conditions might affect indication:
 - Unfavourable lighting conditions (such as bright sunlight).
 - Unfavourable substrate, anti-static shoes, flooring material, ladder, etc.
 - A mains supply network that is not earthed.
 - The voltage tester will only indicate in ambient temperatures of –10 to +50 °C and frequencies of 50–500 Hz.
3. The voltage tester must not be used if:
 - the operation test carried out in accordance with point 2 above did not indicate that voltage was detected.
 - it is in any way damaged.
 - it is wet.

Skruvmejsel med spänningsprovare

Art.nr 20-4247

Spänningsprovare för 150–250 V växelström

1. Spänningsprovaren får enbart användas i det angivna spänningsområdet.
2. Testa funktionen före användning. Följande kan påverka indikeringen:
 - Ofördelaktiga belysningsförhållanden (t.ex. solljus).
 - Ofördelaktigt underlag, antistatiska skor, golvmaterial, stege osv.
 - Ett växelströmsnät som inte är systemjordat.
 - Spänningsprovaren indikerar endast i temperaturområdet –10 till +50 °C och i 50–500 Hz frekvens.
3. Spänningsprovaren får inte användas om:
 - funktionstestet enligt punkt 2 ovan inte indikerade någon spänning eller indikerade bristfälligt.
 - den på något sätt är skadad.
 - den är fuktig.

Skrutrekker med spenningstester

Art.nr. 20-4247

Spenningstester for 150–250 V, vekselstrøm

1. Spenningstesteren må kun brukes innenfor det oppgitte spenningsområdet.
2. Test funksjonen før bruk. Følgende kan påvirke indikeringen:
 - Spesielle ufordelaktige lysforhold (f.eks. sterkt sollys).
 - Ufordelaktig underlag, antistatiske sko, gulvmaterialer etc.
 - Et vekselstrømsnett som ikke er systemjordet.
 - Spenningstesteren gir kun indikasjoner i temperaturområdet -10 til +50 °C og i frekvensområde 50–500 Hz.
3. Spenningstesteren må ikke brukes dersom:
 - funksjonstesten, som i punkt 2 ovenfor, ikke indikerer noen spenning eller indikerer at noe er feil.
 - at den er skadet på en eller annen måte.
 - når den er fuktig.

Jännitteenkoetin

Tuotenro 20-4247

Jännitteenkoetin 150–250 V AC

1. Jännitteenkoetinta saa käyttää ainoastaan nimellisjännitealueella.
2. Toiminta on tarkistettava ennen jokaista käyttöä. Näyttöön voivat vaikuttaa:
 - Epäedulliset valaistusolosuhteet (esim. auringonvalo)
 - Epäedullinen alusta, eristävät kengät, lattiapäällysteet, tikapuut, tms.
 - Ei käyttömaadoitettu vaihtojänniteverkko (suojaerotettu piiri)
 - Näyttö toimii vain -10°C...+50 °C lämpötilassa ja 50–500 Hz taajuuksilla.
3. Jännitteenkoetinta ei saa käyttää, jos:
 - Kohdassa 2 mainitussa tarkistuksessa koetin ei näyttänyt jännitettä tai näyttö oli puutteellinen.
 - Koettimessa on havaittavissa vikoja.
 - Koetin on kostunut.

Schraubendreher mit Spannungsprüfer

Art.Nr. 20-4247

Spannungsprüfer für 150–250 V Wechselspannung

1. Der Spannungsprüfer ist nur für den angegebenen Spannungsbereich geeignet.
2. Vor Gebrauch die Funktion überprüfen. Folgendes kann die Anzeige beeinträchtigen:
 - Unvorteilhafte Lichtverhältnisse (z. B. Sonneneinstrahlung).
 - Unvorteilhafter Untergrund, antistatische Schuhe, Bodenmaterial, Leiter usw.
 - Ein Wechselspannungsnetz, dass nicht gleichmäßig geerdet ist.
 - Der Funktionsbereich des Spannungsprüfers umfasst ausschließlich den Temperaturbereich -10 bis +50 °C sowie den Frequenzbereich 50–500 Hz.
3. Der Spannungsprüfer darf nicht benutzt werden, wenn:
 - der Funktionstest unter Punkt 2 oben keine bzw. eine fehlerhafte Spannung anzeigt.
 - er auf irgendeine Weise beschädigt ist.
 - er feucht ist.