

WORKZONE® Gebrauchsanleitung Phasenprüfer (200 bis 250 V~)

DIN VDE 0680-6 (VDE 0680-6):2021-08
Modell: CMVTKT

Zum Feststellen von Wechselspannung.

Verwahren Sie diese Gebrauchsanleitung zum späteren Gebrauch auf und geben Sie diese mit dem Phasenprüfer weiter.

ACHTUNG! Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Phasenprüfer dürfen nur zum Feststellen und Prüfen des Phasenleiters benutzt werden.
- Die auf dem Phasenprüfer angegebenen Spannungen sind Nennspannungen. Der Phasenprüfer darf nur bei der angegebenen Spannung bzw. dem angegebenen Spannungsbereich von 200-250 Volt benutzt werden.
- Der Phasenprüfer muss jeweils kurz vor der Benutzung auf einwandfreie Funktion geprüft werden.
- Der Phasenprüfer darf unter Einwirkung von Niederschlägen, wie z. B. Tau oder Regen, nicht benutzt werden.
- Phasenprüfer sind nicht für die Verwendung an unter Spannung stehenden Betriebsmitteln ausgelegt, um den Zustand (Betriebsspannung vorhanden oder nicht vorhanden) von Niederspannungsanlagen festzustellen.
- Verschlusskappen dürfen nicht entfernt werden. Wenn Kappe oder Gehäuse geöffnet wurde, darf der Phasenprüfer nicht mehr verwendet werden, da die Sicherheit beeinträchtigt ist.

ACHTUNG! Den Phasenprüfer niemals als Schraubendreher verwenden!

Vor jeder Anwendung:

1. Isolierungsmantel des Phasenprüfers auf Beschädigungen prüfen. Beschädigten Phasenprüfer nicht verwenden.
2. Funktion der Glimmlampe des Phasenprüfers an einer angeschlossenen Steckdose prüfen. Beschädigten oder funktionsgestörten Phasenprüfer entsorgen.

WARNUNG! Das Nichtwahrnehmen der Leuchtanzeige garantiert keine Spannungsfreiheit.

Durch folgende Faktoren kann die Wahrnehmbarkeit der Leuchtanzeige beeinträchtigt werden:

- Ungünstige Beleuchtungsverhältnisse, z.B. bei Sonnenlicht
- Temperaturen außerhalb des Bereiches von -15 °C bis +40 °C
- Frequenzen außerhalb des Bereiches von 50 bis 500 Hz
- Ungünstige Standorte wie z. B. auf Holztrittleitern, isolierenden Fußbodenbelägen und in nicht betriebsmäßig geerdeten Wechselspannungsnetzen

Um festzustellen, ob eine Wechselspannung anliegt, folgende Schritte ausführen:

1. Halten Sie die Spitze des Phasenprüfers an einen Kontakt der elektrischen Leitung und
2. berühren Sie das andere Ende des Phasenprüfers mit einem Finger.

Liegt Wechselspannung an, leuchtet die Glimmlampe.

Spannungsprüfer entsorgen

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!



Sollte der Spannungsprüfer einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative

Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

KUNDENDIENST	828087
00800 34 99 67 53 <small>(kostenfrei)</small>	
www.meister-service@conmetallmeister.de	
MODELL: WU8972082	12/2023

3 JAHRE GARANTIE



Ⓐ VERTRIEBEN DURCH:
CONMETALL MEISTER GMBH
OBERKAMPER STR. 39
42349 WUPPERTAL - GERMANY
WU8972082

Kontaktadresse bitte aufbewahren

WORKZONE® Navodila za uporabo za fazni
preizkuševalec (200 bis 250 V~)
DIN VDE 0680-6 (VDE 0680-6):2021-08
Modell: CMVTKT

Za ugotavljanje izmenične napetosti.

Shranite ta navodila za kasnejšo uporabo in jih predajte skupaj s faznim preizkuševalcem.

 **POZOR! Življenjska nevarnost zaradi električnega udara!**

- Fazni preizkuševalec je dovoljeno uporabljati samo za določanje in preverjanje faznih prevodnikov.
- Napetosti, navedene na faznem preizkuševalcu, so nazivne napetosti. Fazni preizkuševalec lahko uporabljate samo pri navedeni napetosti oz. navedenem napetostnem območju 200–250 voltov.
- Fazni preizkuševalec je treba vedno tik pred uporabo preveriti, ali pravilno deluje.
- Fazni preizkuševalec lahko deluje tudi pri padavinah, kot so npr. rosa ali dež.
- Fazni preizkuševalci niso zasnovani za uporabo na opremi, ki je pod napetostjo, da bi ugotovili stanje (delovna napetost je ali ni prisotna) nizkonapetostnih sistemov.
- Zapiralnih kap ne smete odstraniti. Če je kapa ali ohišje odprto, ne uporabljajte faznega preizkuševalca, saj je varnost ogrožena.

 **POZOR! Fazni preizkuševalec nikoli ne uporabljajte kot izvijač!**

Pred vsako uporabo:

1. Preverite, ali je izolirni plašč faznega preizkuševalca poškodovan. Ne uporabljajte poškodovanega faznega preizkuševalca.
2. Preverite, ali žarnica tlivka faznega preizkuševalca deluje na priključeni vtičnici. Zavržite poškodovane ali nedelujoče fazne preizkuševalce.

 **OPOZORILO! Nezaznavanje svetlobnega indikatorja ne zagotavlja breznapetostnega stanja.**

Naslednji faktorji lahko negativno vplivajo na zaznavanje svetlobnega indikatorja:

- Neugodne svetlobne razmere, npr. sončna svetloba
- Temperature zunaj območja od -15 °C do +40 °C
- Frekvence zunaj območja od 50 do 500 Hz
- Neugodne lokacije, kot so npr. na lesnih stopničnih lestvah, izolacijske talne obloge in nedelujočih ozemljenih omrežij z izmeničnim tokom

Da ugotovite, ali je prisoten izmeničen tok, izvedite naslednje korake:

1. Konico faznega preizkuševalca držite na kontaktu električnega voda in
2. se z enim prstom dotaknite drugega konca faznega preizkuševalca.

Če obstaja izmenična napetost, bo posvetila žarilna lučka.

Odlaganje indikatorja napetosti med odpadke

Odpadnih naprav ni dovoljeno odlagati med gospodinjske odpadke!



Ko indikator napetosti ni več mogoče uporabljati, je vsak potrošnik **zakonsko obvezan, da stare naprave odda ločeno od gospodinjskih odpadkov**, npr. na zbirnem mestu občine/dela mesta, kjer stanuje. Tako se zagotovi strokovno recikliranje starih naprav in prepreči negativne vplive na okolje. Električne naprave so zato

označene s tukaj prikazanim simbolom.

POPRODAJNA PODPORA		828087
	00800 34 99 67 53	
	<small>(brezplačno)</small>	
	www.meister-service@conmetallmeister.de	
IZDELEK: WU8972082		12/2023

3
LETA
GARANCIJE



Ⓢ DISTRIBUTER:
CONMETALL MEISTER GMBH
OBERKAMPER STR. 39
42349 WUPPERTAL · GERMANY
WU8972082

Prosimo, da shranite kontaktni naslov