

DEUTSCHSÄMLISTUNG

Spannungprüfer 205-11

Achtung: Bei unsachgemäßer Verwendung droht Lebensgefahr!

Der Spannungsprüfer dient nur zum Prüfen der elektrischen Spannung innerhalb eines vorgegebenen Spannungsbereichs, ausschließlich für andere Arbeiten an unter Spannung stehenden Anlagenstellen benutzt werden. Der Bereich der Nennspannung ist auf dem Spannungsprüfer angegeben.

Der Spannungsprüfer darf nur für die Spannungprüfung in dem Bereich der Nennspannung eingesetzt werden. Benutzen Sie den Spannungsprüfer ausschließlich bei Frequenzen von 50 bis 500 Hz und Temperaturen von -10 bis +50 °C.

Den Spannungsprüfer kein selbst bei Beschädigung oder unter Einwirkung von Niederschlägen z. B. Tau oder Regen benutzen. Nur vor Benutzung muss der Spannungsprüfer auf einwandfreie Funktion geprüft werden.

DE

Die Anzeige ist u.a. nicht einbezogen bei schlechtem Licht/Sonnenlicht, bei ungünstigen Standorten z.B. bei Hochstrahl-Licht oder in solarerden Fußbodenbeläge und nicht betriebsmäßig gerendeten Wechselspannungsnetzen.

Schadhafte Spannungsprüfer, deren Funktion und/oder Sicherheit offensichtlich beeinträchtigt ist, dürfen nicht verwendet werden.

OPERATING INSTRUCTIONS

Voltage tester type 205-11

Attention: Risk of death in case of incorrect use.

The voltage tester is only used for testing electrical voltage within a predefined voltage range, and may not be used for other work on live system parts. The rated voltage range is stated on the voltage tester.

The voltage tester may only be used for testing the voltage in the rated voltage range. Only use the voltage tester for frequencies from 50 to 500 Hz and temperatures from -10 to +50 °C.

Never use the voltage tester if it is damaged or exposed to precipitation such as dew or rain. Shortly before its use, the voltage tester must be checked for proper function.

The display is not guaranteed under circumstances such as poor light, sunlight, unfavorable locations such as wooden slat floors or insulating floor coverings, and not properly earthed alternating voltage networks. Damaged voltage testers that are obviously impaired in terms of function and/or safety may not be used.

MODE D'EMPLOI

Détecteur de tension de type 205-11

Attention : en cas d'utilisation inappropriée, danger de mort. Le détecteur de tension sert uniquement à contrôler la tension électrique dans une plage de tension prédéfinie, et ne doit pas être utilisé pour d'autres types d'applications sous tension. La plage de tension nominale est indiquée sur le détecteur de tension. Le détecteur de tension doit être uniquement utilisé

pour détecter la tension dans le domaine de la tension nominale. Utilisez le détecteur de tension uniquement avec des fréquences allant de 50 à 500 Hz et des températures comprises entre -10 °C et +50 °C.

Le détecteur de tension ne doit être en aucun cas utilisé en cas d'intensité lumineuse trop élevée ou la pluie, le bon fonctionnement du détecteur de tension doit être contrôlé peu avant son utilisation.

L'affichage n'est pas assuré dans des conditions d'éclairage défavorables, à la lumière du soleil, dans des endroits humides défavorables comme les escaliers en bois, les revêtements de sol isolants et pour les réseaux de tension alternatifs qui ne sont pas mis à la terre. Les détecteurs de tension défectueux, dont la fonction et/ou la sécurité semblent compromises, ne doivent pas être utilisés.

BRUKSANVISNING

Spenningsmåler type 205-11

Let op: bij onveilig gebruik dreigt levensgevaar!

De spanningszoeker dient uitsluitend voor het testen van de elektrische spanning binnen een gespecificeerd spanningsbereik, maar niet voor andere werkzaamheden aan onder spanning staande installaties en niet gebruikt te worden. Het bereik van de nominale spanning is op de spanningszoeker aangegeven.

De spanningszoeker mag uitsluitend voor de spanningstest in het bereik van de nominale spanning gebruikt worden. Gebruik de spanningszoeker uitsluitend bij frequenties van 50 tot 500 Hz en temperaturen van -10 tot +50°C.

De spanningszoeker in geen enkel geval bij beschadiging of onder invloed van neerslag of dauw of regen gebruiken. Niet voor gebruik moet de spanningszoeker op perfecte werking gecontroleerd worden.

De weergave is o.a. niet gewaarborgd bij slecht licht, zonlicht, bij ongunstige locaties, bijv. bij houten vloeren of isolerende vloerbedekkingen en niet operationeel gemaakte wisselspanningsnetten.

Defecte spanningszoekers, waarvan de functie en/of veiligheid zichtbaar redelijk betwist is, mogen niet gebruikt worden.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Comprador de tensión tipo 205-11

Atención: un uso inadecuado puede resultar mortal.

El comprobador de tensión se emplea exclusivamente para comprobar la tensión eléctrica en un rango de tensión predeterminado, y no es apto para otros trabajos en componentes de instalaciones bajo tensión. El rango de tensión nominal se indica en el comprobador de tensión.

El comprobador de tensión debe usarse solo para comprobar la tensión en el rango de tensión nominal. Utilice el comprobador de tensión exclusivamente para frecuencias desde 50 hasta 500 Hz y temperaturas desde -10 hasta +50°C.

Bajo ninguna circunstancia utilice el comprobador de

tensión si está dañado o en presencia de humedad, p. ej. condensación o lluvia. Antes de usarlo debe comprobarse el perfecto funcionamiento del comprobador de tensión.

La correcta visualización no está garantizada en los siguientes casos: en áreas con poca luz, luz solar, en lugares húmedos desfavorables, p. ej. con escaleras de madera o revestimientos de suelos aislantes y redes de tensión alternas sin puesta a tierra funcional.

Los comprobadores de tensión defectuosos, cuya capacidad operativa y/o seguridad estén claramente afectadas, no deben usarse.

ISTRUZIONI PER L'USO

Cercatore tipo 205-11

Attenzione: l'uso improprio può risultare in pericolo di vita.

Il cercatore serve solo per testare la tensione elettrica all'interno di un determinato intervallo di tensione, ma

non viene utilizzato per altri lavori o componenti di impianti sotto tensione. L'intervallo della tensione nominale è indicato sul cercatore.

Il cercatore deve essere impiegato solo per il controllo di tensione nell'intervallo della tensione nominale. Utilizzare il cercatore esclusivamente con frequenze da 50 a 500 Hz e temperature da -10 a +50 °C.

Non utilizzare mai il cercatore in caso di danni o in presenza di precipitazioni, ad es. rugiada o pioggia. Poco prima dell'utilizzo verificare il corretto funzionamento del cercatore.

La visualizzazione non è assicurata tra l'altro in caso di luce scarsa, luce solare, posizioni sfavorevoli, ad es. scale in legno o rivestimenti isolanti per pavimenti e reti a corrente alternata non correttamente messe a terra.

I cercatori danneggiati con funzionamento e/o sicurezza evidentemente compromessi non devono essere utilizzati.

DRIFTSVILBØRNING

Spændingstester type 205-11

Obs: Ved uregelmæssigt eller uregelmæssigt brug kan der opstå livsfarlige situationer.

Spændingstesteren er kun beregnet til at teste den elektriske spænding inden for et angivet spændingsområde. Den må dog ikke bruges til andet arbejde på spændingsførende anlægsdele. Området for den nominelle spænding er angivet på spændingstesteren.

Spændingstesteren må kun anvendes til spændingstest i det nominelle spændingsområde. Brug kun spændingstesteren ved temperaturer fra 50 til 500 Hz og tem. pres. fra -10 til +50°C.

Spændingstesteren må under ingen omstændigheder anvendes, hvis den er beskadiget eller udskiftes for nedbrudte dele. Det skal kontrolleres, om spændingstesteren fungerer korrekt, før den anvendes. Varningsområdet er bl.a. ikke sikret ved: dårligt lysforhold, sollys, på ugunstige steder som f.eks. på

DA

træstiger eller isolerende gulvbelægninger og ved ukorrekt jordforbuds- eller vækstspændingsnet. Defekte spændingstestere, hvor funktionen og/eller sikkerheden tydeligt er forringet, må ikke anvendes.

BRUKSANVISNING

Spenningsmåler type 205-11

Obs: Livsfarlig ved feil bruk.

Spenningsmåleren er kun beregnet for å teste elektrisk spenning i et gitt spenningsområde, og skal heller ikke brukes for annet arbeid på spenningsførende anleggsdeler. Området for den nominelle spenningen er angitt på spenningsmåleren.

Spenningsmåleren skal kun brukes for å teste spenning i området for den nominelle spenningen. Bruk spenningsmåleren kun ved temperaturer fra 50 til 500 Hz og tem. pres. fra -10 til +50 °C.

Bruk aldri spenningsmåleren ved skade eller i nedbrutt tilstand.

NO