

(D) Bedienungsanleitung

(GB) Operating manual

(F) Mode d'emploi

(E) Manuel de instrucciones

(BG) Инструкция за експлоатация

(CZ) Návod k použití zkoušecí

(DK) Brugsanvisning

(FIN) Käyttöohje

(GR) Οδηγίες χρήσεως

(H) Használati utasítás

(I) Istruzioni per l'uso

(LT) Naudojimosi instrukcija

(N) Bruksanvisning

(NL) Gebruiksaanwijzing

(PL) Instrukcja obsługi

(RUS) Инструкция по эксплуатации

индикатора напряжения

(S) Bruksanvisning

(YU)

D

Bedienungsanleitung DUSPOL® combi

Bevor Sie den Spannungsprüfer DUSPOL® combi benutzen: Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung und beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise!

Inhaltsverzeichnis:

1. Sicherheitshinweise
2. Funktionsbeschreibung des Spannungsprüfers
3. Funktionsprüfung des Spannungsprüfers
4. So prüfen Sie Wechselspannungen
5. So prüfen Sie Gleichspannungen
6. So prüfen Sie eine elektrisch leitende Verbindung (Durchgangsprüfung)
7. So prüfen Sie die Durchgangs- und Sperrrichtung von Halbleitern
8. Allgemeine Wartung
8. Technische Daten

1. Sicherheitshinweise:

- Gerät beim Prüfen nur an den isolierten Handhaben/ Griffen **A** und **B** anfassen und die Kontaktelektroden (Prüfspitzen) **①** nicht berühren!
- Unmittelbar vor dem Benutzen: Spannungsprüfer auf Funktion prüfen! (siehe Abschnitt 3). Der Spannungsprüfer darf nicht benutzt werden, wenn die Funktion einer oder mehrerer Anzeigen ausfällt oder keine Funktionsbereitschaft zu erkennen ist (IEC 61243-3)!
- Der Spannungsprüfer (Spannungsklasse A) darf nur im Nennspannungsbereich von 12 V bis AC 400 V/ DC 750 V benutzt werden!
- Der Spannungsprüfer entspricht der Schutzart IP 64 und kann deshalb auch unter feuchten Bedingungen verwendet werden (Bauform für den Außenraum).
- Beim Prüfen den Spannungsprüfer an den Handhaben/ Griffen **A** und **B** vollflächig umfassen.
- Spannungsprüfer nie länger als 30 Sekunden an Spannung anlegen (maximal zulässige Einschaltzeitdauer ED = 30 s)!
- Der Spannungsprüfer arbeitet nur einwandfrei im Temperaturbereich von -10 °C bis +55 °C bei einer Luffeuchte von 20 % bis 96 %.
- Der Spannungsprüfer darf nicht zerlegt werden!
- Der Spannungsprüfer ist vor Verunreinigungen und Beschädigungen der Gehäuseoberfläche zu schützen.
- Der Spannungsprüfer ist trocken zu lagern.
- Als Schutz vor Verletzungen sind nach Gebrauch des Spannungsprüfers die Kontaktelektroden (Prüfspitzen) mit der beiliegenden Abdeckung zu versen!

Achtung:

Nach höchster Belastung, (d.h. nach einer Messung von 30 Sekunden an AC 400 V/ DC 750 V) muss eine Pause von 240 Sekunden eingehalten werden!

Auf dem Gerät sind internationale elektrische Symbole und Symbole zur Anzeige und Bedienung mit folgender Bedeutung abgebildet:

Symbol	Bedeutung
▲	Gerät oder Ausrüstung zum Arbeiten unter Spannung
⊕	Drucktaster
~	Wechselstrom
—	Gleichstrom
↖	Gleich- und Wechselstrom
↙	Drucktaster (handbetätig); weist darauf hin, dass entsprechende Anzeigen nur bei Betätigung beider Drucktaster erfolgen
QR	Symbol für Phasen- und Durchgangsprüfung

2. Funktionsbeschreibung

Der DUSPOL® combi ist ein zweipoliger Spannungsprüfer nach IEC 61243-3 mit optischer Anzeige. Als Ergänzungseinrichtung beinhaltet der Spannungsprüfer eine Durchgangsprüfeinrichtung. Für diese Funktion besitzt der Spannungsprüfer zwei eingebaute

Solarzellen. Die Signalisierung bei der Durchgangsprüfung erfolgt optisch durch eine LCD-Anzeige. Das Gerät ist für Gleich- und Wechselspannungsprüfungen im Spannungsbereich von 12 V bis AC 400 V/ DC 750 V ausgelegt. Es lassen sich mit diesem Gerät bei Gleichspannung Polaritätsprüfungen und bei Wechselspannung auch Phasenprüfungen vornehmen.

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D Bedienungsanleitung

GB Operating manual

F Mode d'emploi

E Manuel de instrucciones

BG Инструкция за експлоатация

CZ Návod k použití zkoušecí

DK Brugsanvisning

FIN Käyttöohje

GR Οδηγίες χρήσεως

H Használati utasítás

I Istruzioni per l'uso

LT Naudojimosi instrukcija

N Bruksanvisning

NL Gebruiksaanwijzing

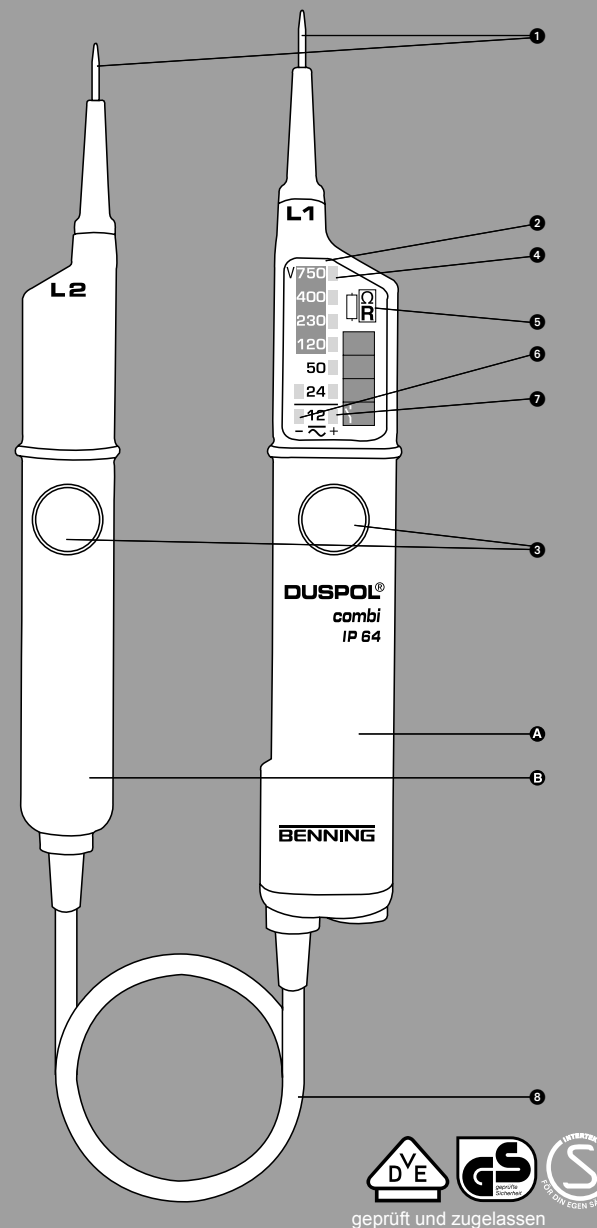
PL Instrukcja obsługi

RUS Инструкция по эксплуатации

индикатора напряжения

S Bruksanvisning

YU



Operating manual DUSPOL® combi

Before using the voltage tester DUSPOL® combi:
Please read the operating manual carefully and
always observe the safety instructions!

List of contents:

1. Safety instructions
2. Functional description of the voltage tester
3. Functional test of the voltage tester
4. How to test AC voltages
- 4.1 How to test the phase at AC voltage
5. How to test DC voltages
- 5.1 How to test the polarity at DC voltage
6. How to test an electrically conductive connection (continuity check)
- 6.1 How to test the conducting and non-conducting direction of semiconductors
7. General maintenance
8. Technical data

1. Safety instructions:

- Hold the voltage tester only by the insulated handles **A** and **B** and do not touch the contact electrodes (probe tips) **1**!
- Immediately before use: Check the voltage tester for correct operation! (see chapter 3). The voltage tester must not be used if one or several display functions fail or if the voltage tester is not ready to operate (IEC 61243-3)!
- The voltage tester (voltage class A) must be used only within the nominal voltage range of 12 V up to AC 400 V / DC 750 V!
- The voltage tester complies with protection class IP 64 and therefore can also be used under wet conditions (designed for outdoor use).
- For testing, firmly grasp the voltage tester by the handles **A** and **B**.
- Never connect the voltage tester to voltage for longer than 30 seconds (maximum permissible operating time = 30 s)!
- The voltage tester only operates correctly within the temperature range of -10 °C up to +55 °C at relative air humidity of 20 % up to 96 %.
- Do not dismantle the voltage tester!
- Please protect the housing of the voltage tester against contamination and damages!
- Please store the voltage tester under dry conditions.
- To prevent injuries and discharge of the battery, provide the contact electrodes (probe tips) with the enclosed cover after using the voltage tester!

Attention:

After maximum load (i.e. after a measurement of 30 seconds at AC 400 V / DC 750 V), the voltage tester must not be used for a duration of 240 seconds! The voltage tester is marked with international electric symbols and symbols for indication and operation with the following meaning:

symbol	meaning
	Device or equipment for working under voltage
	Push button
	Alternating current (AC)
	Direct current (DC)
	Direct and alternating current (DC and AC)
	Push button (manually actuated); indicates that respective indications only occur when both push buttons are actuated
	Symbol for phase and continuity test

2. Functional description

The DUSPOL® combi is a two-pole voltage tester according to IEC 61243-3 with visual display. As a supplementary device, the voltage tester is equipped with a continuity check function. For this function, the voltage tester has two built-in solar cells. The signaling of the continuity check is done optically by means of a LC display. The voltage tester is designed for DC and AC voltage tests within the voltage range of 12 V up to AC 400 V/DC 750 V.

It can be used to perform polarity tests in DC and phase tests in AC. The voltage tester consists of the test probes L1 **A** and L2 **B** and a connecting cable **9**. The test probe L1 **A** is equipped with a display **2**. Both test probes are provided with push buttons **3**. Without pressing both push buttons, the following voltage steps (AC or DC) can be indicated: 24 V; 24 V; 50 V; 120 V; 230 V; 400 V; 750 V. By pressing both push buttons, the voltage tester switches to a lower internal resistance (suppression of inductive and capacitive voltages). Thus, also the indication of 12 V+ and 12 V- is activated. Furthermore, a vibrating motor (motor with a flyweight) is put under voltage. From approximately 200 V this motor is set in rotation. With the voltage increasing, the motor's speed and vibration increases as well so that additionally by means of the handle of test probe L2 **B** the voltage value can be estimated roughly (e.g. 230/ 400 V). The duration of the test with a lower internal resistance of the device (load test) depends on the value of the voltage to be measured. To prevent excessive warming of the voltage tester, it is equipped with a thermal protection (reverse control). With this reverse control, the speed of the vibrating motor decreases as well.

Display field

The display system consists of high-contrast light-emitting diodes (LED) **4** indicating DC and AC voltages in steps of 12 V; 24 V; 50 V; 120 V; 230 V; 400 V; 750 V **5**. The indicated voltages are nominal voltages. With DC voltage, the LEDs also indicate the polarity for 12 V and 24 V (see chapter 5). The 12 V LED can only be activated by pressing both push buttons. The two solar cells are top left and bottom right of the display field. These cells generate the auxiliary voltage necessary for the continuity check.

LC display

The LC display **6** serves for the phase test with alternating current (AC) and indicates the successful continuity check.

3. Functional check

- The voltage tester must be used only within the nominal voltage range of 12 V up to DC 750 V!
- Never connect the voltage tester to voltage for longer than 30 seconds (maximum permissible operating time = 30 s)!
- Firmly grasp the insulated handles **A** and **B** of the test probes L1 and L2.
- Place the contact electrodes **1** of the test probes L1 **A** and L2 **B** against the relevant points of the unit under test.
- If LED **6** lights up, the "positive pole" of the unit under test is at test probe **A**.
- If LED **7** lights up, the "negative pole" of the unit under test is at test probe **A**.

Please make sure that you touch the voltage tester at the insulated handles of test probes L1 **A** and L2 **B** only! Do not cover the display and do not touch the contact electrodes!

4. How to test AC voltages

- The voltage tester must be used only within the nominal voltage range of 12 V up to AC 400 V!
- Never connect the voltage tester to voltage for longer than 30 seconds (maximum permissible operating time = 30 s)!
- Firmly grasp the insulated handles **A** and **B** of the test probes L1 and L2.
- Place the contact electrodes **1** of the test probes L1 **A** and L2 **B** against the relevant points of the unit under test.
- For AC voltages from 24 V onwards and when pressing both push buttons (load test) from 12 V onwards, the LEDs "plus" and "minus" **6** and **7** light up. Furthermore, all LEDs light until the step value of the applied voltage is reached.
- When pressing both push buttons **3** and from an applied voltage of approx. 200 V onwards, a vibrating motor is put in rotation inside the test probe L2 **B**. With the voltage increasing, the speed of this motor is increasing as well.

Please make sure that you touch the voltage tester at the insulated handles of test probes L1 **A** and L2 **B** only! Do not cover the display and do not touch the contact electrodes!

4.1 How to test the phase at AC voltage

- The voltage tester must be used only within the nominal voltage range of 12 V up to AC 400 V!
- The phase test is possible in the earthed mains from 230 V onwards!
- Firmly grasp the handle of test probe L1 **A**.
- Place the contact electrode **1** of test probe L1 **A** against the relevant point of the unit under test.

- Never connect the voltage tester to voltage for longer than 30 seconds (maximum permissible operating time = 30 s)!

Never touch the contact electrode of test probe L2 during the single-pole test (phase test)!

If the symbol "R" appears on the LC display **6**, the phase of an alternating voltage (AC) is at this point of the unit under test.

Note:

The reading of the LC display **6** might be impaired due to unfavorable light conditions, protective clothing or in insulated locations.

5. How to test DC voltages

- The voltage tester must be used only within the nominal voltage range of 12 V up to DC 750 V!
- Never connect the voltage tester to voltage for longer than 30 seconds (maximum permissible operating time = 30 s)!
- Firmly grasp the insulated handles **A** and **B** of the test probes L1 and L2.
- Place the contact electrodes **1** of the test probes L1 **A** and L2 **B** against the relevant points of the unit under test.
- For AC voltages from 24 V onwards and when pressing both push buttons (load test) from 12 V onwards, the LEDs "plus" and "minus" **6** and **7** light up. Furthermore, all LEDs light until the step value of the applied voltage is reached.
- When pressing both push buttons **3** and from an applied voltage of approx. 200 V onwards, a vibrating motor is put in rotation inside the test probe L2 **B**. With the voltage increasing, the speed of this motor is increasing as well.

Please make sure that you touch the voltage tester at the insulated handles of test probes L1 and L2 only! Do not cover the display and do not touch the contact electrodes!

5.1 How to test the polarity at DC voltage

- The voltage tester must be used only within the nominal voltage range of 12 V up to DC 750 V!
- Never connect the voltage tester to voltage for longer than 30 seconds (maximum permissible operating time = 30 s)!
- Firmly grasp the insulated handles **A** and **B** of the test probes L1 and L2.
- Place the contact electrodes **1** of the test probes L1 **A** and L2 **B** against the relevant points of the unit under test.
- If LED **6** lights up, the "positive pole" of the unit under test is at test probe **A**.
- If LED **7** lights up, the "negative pole" of the unit under test is at test probe **A**.

Please make sure that you touch the voltage tester at the insulated handles of test probes L1 **A** and L2 **B** only! Do not cover the display and do not touch the contact electrodes!

6. How to test an electrically conductive connection (continuity check)

- The continuity check must be performed on the relevant points of a "dead" (not being under voltage) unit under test. If necessary, the capacitors must be discharged.
- The necessary test voltage is supplied by means of the power supply (2 solar cells) integrated in the test probe L1 **A**.
- The test is possible within the range of 0 - 600 kΩ.
- Firmly grasp the handles **A** and **B**.
- Place the test probes **A** and **B** with the contact electrodes **1** against the relevant points of the unit under test.
- When contacting an electrically conductive connection with the contact electrodes **1**, the symbol "R" appears on the LC display **6**.

Note:

When actuating both push buttons, the system measures its own internal resistance!

6.1 How to test the conducting and non-conducting direction of semiconductors

- The polarity-depending test must be performed on the relevant points of a "dead" (not being under voltage) unit under test.
- The necessary test voltage is supplied by means of the power supply (2 solar cells) integrated in the test probe **A**. Test probe L1 **A** is the "positive pole".
- The test is possible within the range of 0 - 600 kΩ or 1 P-N junction (diode).
- Firmly grasp the handles **A** and **B**.
- Place the contact electrodes **1** of the test probes **A** and **B** against the relevant points of the unit under test.
- In case of current flow of the measuring voltage in conducting direction to a semiconductor, the

symbol "R" appears on the LC display **6**. In case of contacting in non-conducting direction, no indication must appear.

Note:

When actuating both push buttons, the system measures its own internal resistance!

7. General maintenance

Clean the exterior of the housing with a clean dry cloth (exception: special cleansing cloths). Do not use solvents and/or abrasives to clean the voltage tester.

8. Technical data:

- Guideline for two-pole voltage testers: IEC 61243-3
- Protection class: IP 64, IEC 60529 (DIN 40050), also for outdoor use!
- Nominal voltage range (voltage class A): 12 V to AC 400 V / DC 750 V
- Internal resistance, measuring circuit: 180 kΩ, parallel 4.7 nF (2.35 nF)
- Internal resistance, load circuit – both push buttons actuated: approx. 3.7 kΩ... (150 kΩ)
- Current consumption, measuring circuit: max. I, 3.3 mA (400 V) AC / 4.4 mA (750 V) DC
- Current consumption, load circuit – both push buttons actuated: I: 0.2 A (750 V)
- Polarity indication: LED +; LED - (indicating handle = positive polarity)
- Indicating steps LED: 12 V+, 12 V-, 24 V+, 24 V-, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V and 750 V (*: only with both push buttons actuated)
- max. indicating errors: U ± 15 %, ELV U n - 15 %
- Nominal frequency range f: 0 to 60 Hz
- Phase indication: ≥ U, 230 V
- Vibrating motor, starting: ≥ U, 230 V
- max. permissible operating time: ED = 30 s (max. 30 seconds), 240 s pause
- Test current, continuity check: max. 5 µA
- Idling voltage, continuity check: max. 5 V
- Testing range, conducting resistance: 0 - 600 kΩ, 1 P-N junction (diode)
- Solar cells: 2 x 1.75 cm²
- Weight: approx. 170 g
- Connecting cable length: approx. 900 mm
- Operating and storing temperature range: -10 °C to +55 °C (climate category N)
- Relative air humidity: 20 % to 96 % (climate category N)
- Reverse control times (thermal protection):

voltage	time
230 V	30 s
400 V	9 s
750 V	2 s

D Bedienungsanleitung

GB Operating manual

F Mode d'emploi

E Manuel de instrucciones

BG Инструкция за експлоатация

CZ Návod k použití zkoušecky

DK Brugsanvisning

FIN Käyttöohje

GR Οδηγίες χρήσεως

HU Használati utasítás

I Istruzioni per l'uso

LT Naudojimosi instrukcija

N Bruksanvisning

NL Gebruiksaanwijzing

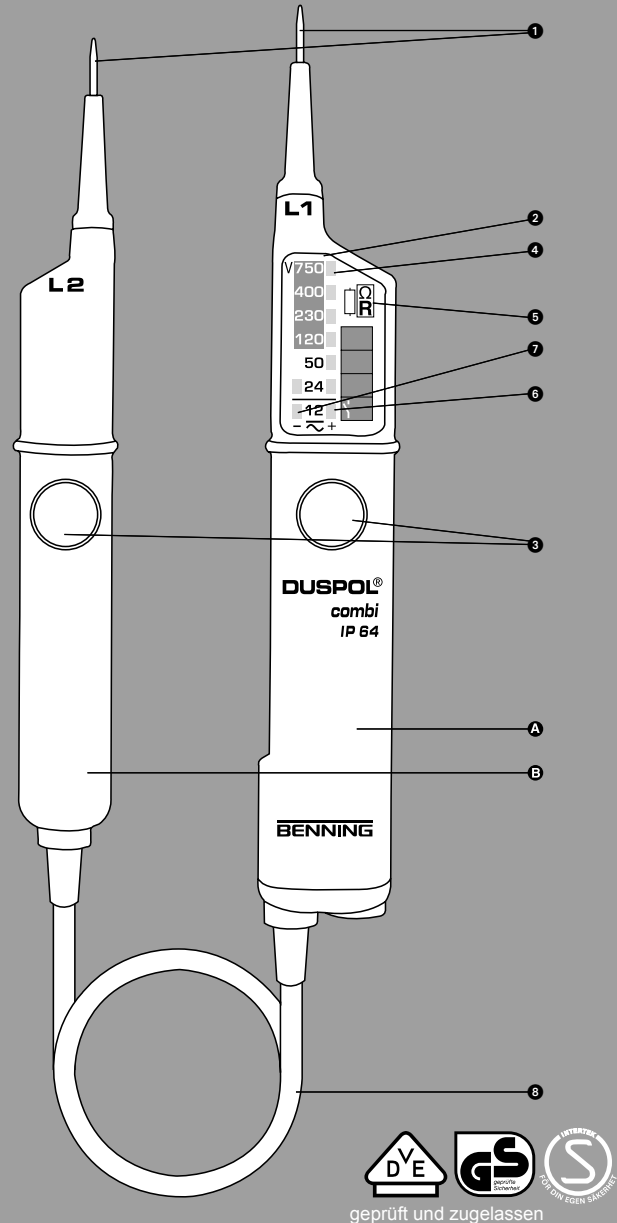
PL Instrukcja obsługi

RUS Инструкция по эксплуатации

индикатора напряжения

S Bruksanvisning

YU



F

Mode d'emploi DUSPOL® combi

Avant d'utiliser le détecteur de tension DUSPOL® combi: lire attentivement le mode d'emploi et respecter les consignes de sécurité!

Table des matières:

1. Consignes de sécurité
2. Description fonctionnelle du détecteur de tension
3. Test de fonctionnement du détecteur de tension
4. Test de tensions alternatives
- 4.1 Test de la phase de tension alternative
5. Test de tensions continues
- 5.1 Test de la polarité de tension continue
6. Test d'une connexion conductrice (test de continuité)
- 6.1 Test de la direction conductrice et non-conductrice d'un semi-conducteur
7. Entretien général
8. Caractéristiques techniques

1. Consignes de sécurité:

- Ne tenir l'appareil que par les poignées isolées **A** et **B** sans toucher les électrodes de contact (pointes de test) **1**!
- Juste avant d'utiliser l'appareil, vérifier son fonctionnement (voir chapitre 3). Ne pas utiliser l'appareil si l'une des fonctions d'affichage ne fonctionne pas ou si l'appareil n'est pas «prêt à l'emploi» (IEC 61243-3)!
- N'utiliser le détecteur de tension (classe de tension A) que dans la gamme de tension nominale de 12 V à AC 400 V / DC 750 V!
- L'appareil est conforme à la classe de protection IP 64 et de là peut être aussi utilisé dans les conditions humides (construction pour utilisation extérieure).
- Pour le test, tenir l'appareil fermement par les poignées **A** et **B**.
- Ne jamais mettre l'appareil sous tension pendant plus de 30 secondes (durée maximale autorisée de mise sous tension ED = 30 s)!
- L'appareil ne fonctionne correctement que dans une gamme de température de -10 °C à +55 °C dans une humidité relative de l'air de 20 % à 96 %.
- Ne jamais démonter l'appareil!
- Veiller à ce que la surface du boîtier de l'appareil ne soit pas contaminé ou endommagé.
- A préserver de l'humidité.
- Pour éviter des blessures ou un déchargeement des piles, couvrir les électrodes de contact (pointes de test) avec le revêtement ci-inclus après l'utilisation de l'appareil!

Attention:

Après une charge maximale (c'est-à-dire après une mesure de 30 secondes à AC 400 V / DC 750 V) observer un temps de repos de 240 secondes avant de réutiliser l'appareil!

L'appareil montre les symboles électriques internationaux et les symboles d'affichage et d'utilisation suivants:

symbole	signification
	appareil ou équipement pour travailler sous tension
	touche
	courant alternatif
	courant continu
	courant continu et alternatif
	touche (à main); indique que certains affichages ne fonctionnent qu'en actionnant les deux touches en même temps
	symbole pour l'indication de la phase et le test de continuité

2. Description fonctionnelle

Le DUSPOL® combi est un détecteur de tension bipolaire conforme à la norme IEC 61243-3 à affichage visuel. Comme dispositif complémentaire le détecteur de tension dispose d'un dispositif pour le test de continuité. Pour cette fonction, l'appareil est alimenté par deux cellules solaires intégrées.). La signalisation du test de continuité se produit de manière visuelle par

un écran à cristaux liquides (LCD). L'appareil est destiné à tests de tensions continues et alternatives entre 12 V et AC 400 V / DC 750 V et peut également être utilisé pour des tests de polarité en tension continue et pour des tests de phase en tension alternative.

L'appareil comporte les palpeurs de test L1 **A** et L2 **B** ainsi qu'un câble de connexion **3**. Le palpeur de test L1 **A** dispose d'une fenêtre d'affichage **2**. Les deux palpeurs de test disposent de touches **4**. Sans actionnement des deux touches, les degrés de tension suivants (C.C. ou C.A.) peuvent être indiqués: 24 V; 24 V-; 50 V; 120 V; 230 V; 400 V; 750 V. En actionnant les deux touches en même temps, l'appareil commute à une résistance interne plus basse (suppression de tensions induktives et capacitives). Ainsi l'affichage de 12 V+ et 12 V- est activé. En plus, un moteur vibratoire (moteur déséquilibré) est activé. A partir d'environ 200 V le moteur est mis en rotation. Avec la tension augmentante, la vitesse et la vibration du moteur augmentent aussi. Ainsi, via la poignée du palpeur de test L2 **B**, on peut faire une estimation approximative de la valeur de tension (p.ex. 230/400 V). La durée du test à la résistance interne diminuée (test en charge) dépend de l'hauteur de la tension à mesurer. Pour éviter un échauffement excessif de l'appareil, il dispose d'une protection thermique (commande à l'inverse). Avec cette commande, la vitesse du moteur vibratoire diminue aussi.

Fenêtre d'affichage

Le système d'affichage comporte des diodes électroluminescentes (LED) **4** à grand contraste indiquant les tension continues et alternatives par degrés de 12 V; 24 V; 50 V; 120 V; 230 V; 400 V; 750 V **5**. Les tension indiquées sont des tension nominales. En tension continue, les LED pour 12 V et 24 V indiquent également la polarité (voir chapitre 5). Actionner les deux touches en même temps pour activer la LED 12 V.

En haut à gauche et en bas à droite de la fenêtre d'affichage se trouvent les deux cellules solaires. Ces cellules génèrent la tension auxiliaire nécessaire pour le test de continuité.

Affichage à cristaux liquides (LCD)

L'affichage à cristaux liquides **6** est prévu pour le test de phase en courant alternatif et indique aussi un test de continuité réussi.

3. Test de fonctionnement

- N'utiliser le détecteur de tension que dans la gamme de tension nominale de 12 V à AC 400 V / DC 750 V!
- Ne jamais mettre l'appareil sous tension pendant plus de 30 secondes (durée maximale autorisée de mise sous tension ED = 30 s)!
- Juste avant d'utiliser l'appareil, vérifier son fonctionnement!
- Vérifier toutes les fonctions à partir de sources de tension connues.
 - Pour le test de tension continue utiliser p.ex. un accumulateur de voiture.
 - Pour le test de tension alternative utiliser p.ex. une prise de courant de 230 V.
 - Pour vérifier le fonctionnement du test de continuité, mettre en contact les deux électrodes de test **1**.

Ne jamais utiliser l'appareil si une ou plusieurs de ses fonctions ne fonctionnent pas correctement!

Pour vérifier le fonctionnement de l'affichage à cristaux liquides, mettre en contact un pôle de l'électrode de contact du palpeur de test (L1 **A**) avec un conducteur extérieur (phase).

4. Test de tensions alternatives

- N'utiliser le détecteur de tension que dans la gamme de tension nominale de 12 V à AC 400 V!
- Ne jamais mettre l'appareil sous tension pendant plus de 30 secondes (durée maximale autorisée de mise sous tension ED = 30 s)!
- Tenir fermement les poignées isolées **A** et **B** des palpeurs de test L1 et L2 **A**.
- Mettre les électrodes de contact **1** des palpeurs de test L1 **A** et L2 **B** en contact avec les points de mesure du dispositif à tester.
- En tension alternative à partir de 24 V et en actionnant les deux touches en même temps (test de charge) à partir de 12 V, les LED+ et - **6** et **7** s'allument. En plus, toutes les LED s'allument jusqu'à la valeur de degré de la tension appliquée.
- En actionnant les deux touches **3** en même temps et à partir d'une tension appliquée d'environ 200 V, le moteur vibratoire dans le palpeur de test L2 **B** est mis en rotation. Avec la tension augmentant, sa vitesse augmente aussi.

Il est essentiel de ne pas tenir l'appareil que par les poignées isolées des palpeurs de test L1 **A** et L2 **B**, de ne pas couvrir la fenêtre d'affichage et de ne pas toucher les électrodes de contact!

5.1 Test de la polarité de tension directe

- N'utiliser le détecteur de tension que dans la gamme de tension nominale de 12 V à DC 750 V!
- Ne jamais mettre l'appareil sous tension pendant plus de 30 secondes (durée maximale autorisée de mise sous tension ED = 30 s)!
- Tenir fermement les poignées isolées **A** et **B** des palpeurs de test L1 et L2.
- Mettre les électrodes de contact **1** des palpeurs de test L1 **A** et L2 **B** en contact avec les points de mesure du dispositif à tester.
- Si la LED **6** s'allume, le palpeur de test **A** est en contact avec le «pôle positif» du dispositif à tester.
- Si la LED **7** s'allume, le palpeur de test **A** est en contact avec le «pôle négatif» du dispositif à tester.

Il est essentiel de ne pas tenir l'appareil que par les poignées isolées des palpeurs de test L1 **A** et L2 **B**, de ne pas couvrir la fenêtre d'affichage et de ne pas toucher les électrodes de contact!

6. Test d'une connexion conductrice (test de continuité)

- Pour le test de continuité, ne pas mettre le dispositif à tester sous tension. Si nécessaire, décharger les condensateurs.
- La tension de test nécessaire est fournie par l'alimentation en courant intégrée dans le palpeur de test L1 **A** (2 cellules solaires).
- Le test est possible dans la gamme de 0 - 600 kΩ.
- Tenir fermement les poignées isolées **A** et **B** des palpeurs de test L1 et L2.
- Mettre les électrodes de contact **1** des palpeurs de test L1 **A** et L2 **B** en contact avec les points de mesure du dispositif à tester.
- Lorsque l'on met en contact une connexion électrique conductrice avec les électrodes de contact **1**, l'écran à cristaux liquides **6** indique le symbole

Attention:
En actionnant les deux touches en même temps, l'appareil mesure sa propre résistance interne!

6.1 Test de la direction conductrice et non-conductrice d'un semi-conducteur

- Pour le test dépendant de la polarité, ne pas mettre le dispositif à tester sous tension.

- La tension de test nécessaire est fournie par l'alimentation en courant intégrée dans le palpeur de test L1 **A** (2 cellules solaires). Le palpeur de test L1 **A** est le «pôle positif».
- Le test est possible dans la gamme de 0 - 600 kΩ ou 1 jonction PN (diode).
- Tenir fermement les poignées isolées **A** et **B** des palpeurs de test L1 et L2.
- Mettre les électrodes de contact **1** des palpeurs de test L1 **A** et L2 **B** en contact avec les points de mesure du dispositif à tester.
- En cas de passage de courant de la tension de test dans la direction conductrice à un semi-conducteur, l'écran à cristaux liquides **6** indique le symbole

Attention:
En actionnant les deux touches en même temps, l'appareil mesure sa propre résistance interne!

7. Entretien général

Nettoyer l'extérieur du boîtier avec un chiffon propre et sec (ou un tissu de nettoyage spécial). Ne pas utiliser de solvants ou d'abrasifs pour nettoyer l'appareil.

- 8. Caractéristiques techniques:**
- norme, détecteur bipolaire de tension: IEC 61243-3
- classe de protection: IP 64, IEC 60529 (DIN 40050), aussi utilisable en cas de précipitations atmosphériques!
- gamme de tensions nominales (classe de tension A): 12 V à AC 400 V / DC 750 V
- résistance interne, circuit de mesure: 180 kΩ, en parallèle 4,7 nF (2,35 nF)
- résistance interne, circuit de charge - en actionnant les deux touches!: environ 3,7 kΩ... (150 kΩ)
- consommation de courant, circuit de mesure: max. I, 3,3 mA (400 V) AC/ 4,4 mA (750 V) DC
- consommation de courant, circuit de charge - en actionnant les deux touches!: I, 0,2 A (750 V)
- affichage de la polarité: LED +; LED - (poignée d'affichage = «pôle positif»)
- degrés d'affichage: 12 V+, 12 V-, 24 V+, 24 V-, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V et 750 V (*: seulement en actionnant les deux touches)
- max. erreurs d'affichage: U, ± 15 %, ELV U, - 15 %
- gamme de fréquences nominales: f: 0 à 60 Hz
- affichage de la phase: ≥ U, 230 V
- moteur vibratoire, démarrage: ≥ U, 230 V
- durée maximale de mise en service: ED = 30 s (max. 30 s), 240 s pause
- courant de test, test de continuité: max. 5 µA
- tension à vide, test de continuité: max. 5 V
- plage de test, résistance transversale: 0 - 600 kΩ, 1 jonction PN (diode)
- cellules solaires: 2 x 1,75 cm²
- poids: environ 170 g
- câble de connexion: environ 900 mm
- gamme de températures de service et de stockage: -10 °C à +55 °C (catégorie climatique N)
- humidité relative de l'air: 20 % à 96 % (catégorie climatique N)
- temps de commande à l'inverse (protection thermique):

tension	temps
230 V	30 s
400 V	9 s
750 V	2 s

D Bedienungsanleitung

GB Operating manual

F Mode d'emploi

E Manuel de instrucciones

BG Инструкция за експлоатация

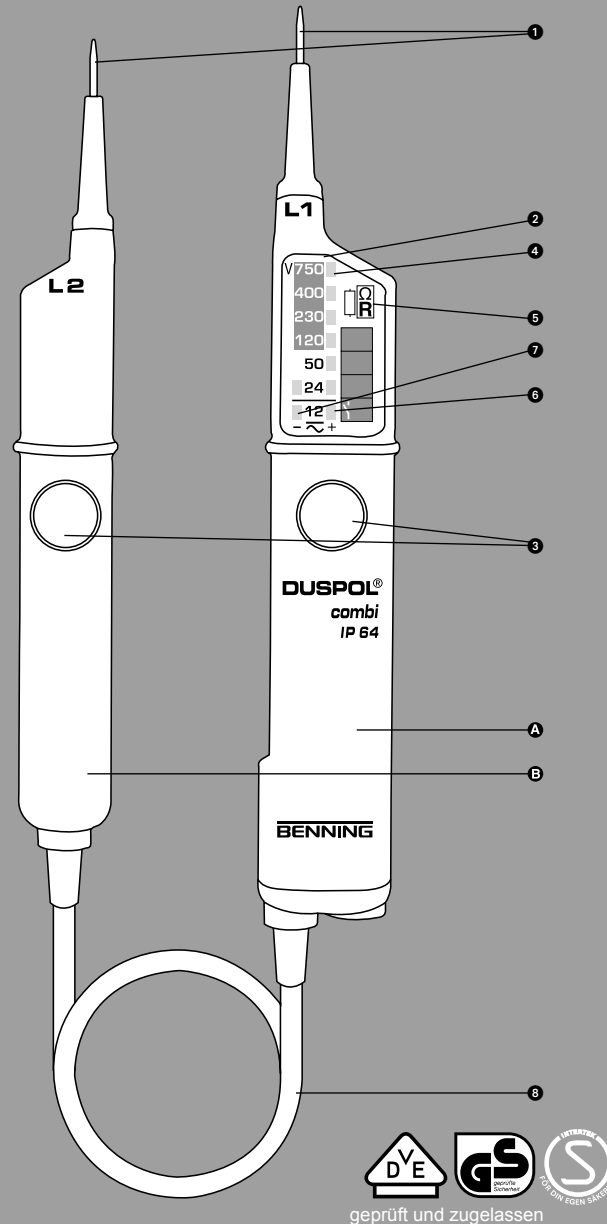
CZ Návod k použití zkoušecky

DK Brugsanvisning

FIN Käyttöohje

GR Οδηγίες χρήσεως

H Használati utasítás



Manual de funcionamiento DUSPOL® combi

Antes de utilizar el medidor DUSPOL® combi, por favor lea el manual atentamente y observe siempre las instrucciones de seguridad!

Lista de contenido:

1. Instrucciones de seguridad
2. Descripción funcional del medidor
3. Prueba funcional del medidor
4. Como medir tensiones alternas (AC)
- 4.1 Cómo medir la fase en tensiones AC
5. Cómo medir tensiones continuas (DC)
- 5.1 Cómo medir la polaridad en tensiones DC
6. Cómo medir la conexión de un conductor eléctrico (prueba de continuidad)
- 6.1 Como probar semiconductores
7. Mantenimiento general
8. Datos técnicos

1. Instrucciones de seguridad

- Coger el medidor sólo por las partes aisladas **A** y **B**. No tocar las puntas de medida **1**!
- Antes de utilizarlo: Comprobar el correcto funcionamiento del medidor (ver apartado 3). El medidor no debe ser utilizado si una o varias funciones del display falla o si el medidor no está listo para funcionar (IEC 61243-3).
- El medidor de tensión (tensión clase A) debe ser usado solo cuando el rango de tensión está entre 12 y 400 V AC/ 750 V DC!
- El medidor cumple con la protección IP64, por lo que puede ser utilizado en condiciones de humedad (está diseñado para trabajos en exterior)
- Para medir sujetar fuertemente el medidor por las partes aisladas **A** y **B**
- Nunca conectar el medidor a la medida por más tiempo de 30 segundos (máximo tiempo de conexión = 30 segundos)
- El medidor de tensión sólo funciona correctamente con temperaturas entre - 10 °C y + 55 °C y con humedades del 20 al 96 %
- No desmontar el medidor!
- Proteger la carcasa del medidor contra contaminaciones y daños!
- Almacenar el medidor en condiciones secas!
- Proteger las puntas del medidor después de su utilización con la pieza que se envía para evitar accidentes

Atención:

Después de una carga máxima (por ejemplo medida durante 30 segundos en 400 V CA/ 750 V CC), el medidor no se debe usar hasta pasados 240 segundos!

El medidor está marcado con símbolos eléctricos internacionales y símbolos de indicación y funcionamiento con el siguiente significado:

Símbolo	Significado
▲	Dispositivo o equipo para trabajar bajo tensión
⊕	Botón pulsador
~	Corriente alterna AC
==	Corriente continua CC
~ ~	Corriente alterna y continua (AC y DC)
	Botón pulsador (actuado manualmente) indica que las respectivas indicaciones sólo ocurren cuando el botón pulsador está actuado
R	Símbolo de fase y prueba de continuidad

2. Descripción funcional del medidor

El medidor DUSPOL® combi es un medidor bipolar de acuerdo a IEC 61243-3 con visualizador de display **2**. Como un suplemento, el medidor está equipado con la función de prueba de continuidad. Para ésta función, el medidor tiene internamente dos células solares. La señalización de la prueba de continuidad se muestra por medio de un display LC **5**. El medidor está diseñado para tensiones de AC y DC en valores desde 12 hasta 400 V AC/ 750 V DC. Puede utilizarse para indicar la polaridad en DC y la secuencia de fases en AC en redes con el neutro a tierra.

El medidor posee dos puntas L1 **A** y L2 **B** y un cable de conexión **3**. L apunta de prueba L1 **A** posee un display **2**. Ambas puntas de prueba poseen dos botones **4**. Sin presionar ambos botones se pueden medir tensiones (AC y DC) en los pasos de 24 V+, 24 V-, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 750 V. Al pulsar ambos botones, el medidor cambia a resistencia interna baja (elimina tensiones inductivas y capacativas). Esto, permite también la indicación de 12 V+ y 12 V-. Además un motor vibratorio se activa. Desde 200V este motor se pone en funcionamiento. Cuando la tensión aumenta la vibración del motor también se incrementa y eso se nota en la punta de medida L2 **B**. La duración de la prueba con baja resistencia del dispositivo depende del valor de la tensión medida. Para prevenir un excesivo peligro del medidor el medidor está equipado con un dispositivo térmico de protección (control inverso). Con este control inverso, la vibración del motor disminuye también.

Rango del display

El sistema de display consiste en diodos led de alta emisión **4** indicando tensiones AC y DC en pasos de 12 V+, 24 V-, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 750 V. Los valores indicados son nominales. Con tensiones DC, el LED indica la polaridad para 12 y 24 V (ver apartado 5). El LED de 12 V sólo puede ser actuado por la presión de ambos botones.

Las dos células solares están arriba a la izquierda y abajo a la derecha del display. Estas células generan la tensión auxiliar necesaria para la prueba de continuidad.

Display LC

El display LC **5** sirve para probar la fase en sistemas de corriente alterna y la prueba de continuidad.

3. Prueba funcional

- El medidor de tensión debe ser usado sólo con tensiones nominales de 12 a 400 V CA / 750 V CC.
- Nunca conectar el medidor a la tensión por un tiempo superior a 30 segundos (máximo tiempo permisible de funcionamiento)
- Comprobar el correcto funcionamiento del medidor justo antes de utilizarlo.
- Probar todas las funciones por medio de fuentes de tensión conocidas.
 - Para tensiones DC use por ejemplo una batería de coche.
 - Para tensiones AC use por ejemplo la tensión de cualquier enchufe.
 - No utilice el medidor si todas las funciones no son correctas!

Compruebe el funcionamiento del display **5** por la conexión de la punta de medida L1 **A** la fase de una señal externa.

4. Como medir tensiones alternas (AC)

- El medidor debe ser usado solamente con tensiones nominales de 12 a 400 V AC!
- Nunca conectar el medidor a la tensión durante más de 30 segundos (máximo tiempo permisible de conexión)
- Sujetar firmemente las partes **A** y **B** de las puntas de prueba L1 y L2
- Colocar las puntas 1 de las puntas de prueba L1 **A** y L2 **B** sobre la unidad que se desea probar
- Para tensiones desde 24 V y cuando se presionen ambos botones, los LED's + y - lucen. Además, todos los LED's lucen hasta el valor de la tensión alcanzada.
- Cuando se presionan ambos botones **4** y desde la aplicación de 200 V, un motor vibra dentro de la punta de prueba L2 **B**. Cuando la tensión aumenta, la velocidad del motor también aumenta.
- Asegúrese de que sólo toca la punta de prueba por la parte aislante L1 **A** y L2 **B**! No tapar el display y no tocar las puntas de los electrodos

4.1 Cómo se prueba la fase en tensiones AC

- El medidor de tensión debe ser usado dentro de los márgenes de tensión de 12 a 400 V AC!
- La prueba de fase es posible en redes de más de 230 V!
- Sujetar firmemente el medidor por la parte aislada L1 **A**
- Poner el punto de prueba **1** de la punta de prueba L1 **A** en el punto que se desea medir.
- No conectar nunca el medidor más de 30 segundos a la tensión de prueba.
- Si el símbolo "R" se muestra en el display **5**, el medidor está conectado sobre la fase de la señal de alterna.

Nunca tocar el contacto de la punta de prueba L2 **B** durante la prueba de fase en monofásica!

Nota:

Cuando se actúan ambos botones, el sistema mide su resistencia interna.

5. Como medir tensiones continuas

- El medidor de tensión debe ser sólo usado con tensiones comprendidas entre 12 y 750 V CC!
- Nunca mantener conectado el medidor a la tensión más de 30 segundos (máximo tiempo de conexión permitido)
- Sujetar con firmeza las puntas **A** y **B** de las puntas de prueba L1 y L2.
- Poner los electrodos de medida 1 de las puntas de medida L1 **A** y L2 **B** sobre los puntos a medir.
- Para tensiones AC desde 24 V y cuando se presionan ambos botones (prueba de carga) desde 12 V, luce el LED más y menos **6** y **7**. Además el resto de LED indica en pasos hasta el valor medido.
- Cuando se presionan ambos botones y la tensión se activa dentro de la punta de prueba L2 **B**. Al aumentar la tensión también se incrementa la velocidad de vibración del motor.

Asegúrese de que sólo toca las partes aisladas de las puntas L1 **A** y L2 **B**! No tapar el display y no tocar los electrodos de medida.

5.1 Como se prueba la polaridad en DC

- El medidor de tensión debe ser sólo usado con tensiones comprendidas entre 12 y 750 V CC!
- Nunca mantener conectado el medidor a la tensión más de 30 segundos (máximo tiempo de conexión permitido)
- Sujetar con firmeza las puntas **A** y **B** de las puntas de prueba L1 y L2.
- Poner los electrodos de medida 1 de las puntas de medida L1 **A** y L2 **B** sobre los puntos a medir.
- Si el LED **6** luce, el polo positivo es la punta de prueba **A**.
- Si luce el LED **7**, esto indica que el polo positivo es la punta **B**.

Asegúrese de que sólo toca las partes aisladas de las puntas L1 **A** y L2 **B**! No tapar el display y no tocar los electrodos de medida.

6. Cómo medir la conexión de un conductor eléctrico (prueba de continuidad)

- La prueba de continuidad debe realizarse sobre conductores libres de potencial: Si fuese necesario, los condensadores deben descargarse
- La tensión necesaria es suministrada por las dos células solares integradas en la punta de prueba L1 **A**. La punta de prueba L1 **A** es el polo positivo
- Es posible realizar la prueba desde 0 a 600 KΩ.
- Sujetar con firmeza las puntas **A** y **B**.
- Poner las puntas de medida **A** y **B** con los electrodos de contacto **1** sobre los puntos a medir.
- Cuando los electrodos **1** están en contacto con el conductor eléctrico y existe continuidad, el símbolo "R" aparece en el display **5**.

Nota:

Cuando se actúan ambos botones, el sistema mide su resistencia interna!

6.1 Como probar semiconductores

- La prueba de polaridad debe realizarse sobre conductores libres de potencial: Si fuese necesario, los condensadores deben descargarse
- La tensión necesaria es suministrada por las dos células solares integradas en la punta de prueba L1 **A**
- Es posible realizar la prueba desde 0 a 600 KΩ o 1 P-N unión (diodo)
- Sujetar con firmeza las puntas **A** y **B**.
- Poner las puntas de medida **A** y **B** con los electrodos de contacto **1** sobre los puntos a medir.
- Si la corriente fluye en el medidor de tensión es la indicación de la polaridad del semiconductor, el símbolo "R" aparece en el display **5**. Si la corriente no fluye, es indicación de polaridad inversa y no se muestra nada.

Nota:

Cuando se actúan ambos botones, el sistema mide su resistencia interna!

7. Mantenimiento general

Limpiar el exterior del medidor con un paño seco y limpio. No use disolventes o abrasivos para limpiar el medidor.

8. Datos técnicos

- Normativa de medidores bipolares IEC 61243-3
- Clase de protección: IP64, IEC 60529

Tensión	Tiempo
230 V	30 segundos
400 V	9 segundos
750 V	2 segundos

D Bedienungsanleitung

G Operating manual

F Mode d'emploi

E Manuel de instrucciones

BG Инструкция за експлоатация

CZ Návod k použití zkoušecí

DK Brugsanvisning

FIN Käyttöohje

GR Οδηγίες χρήσεως

HU Használati utasítás



Инструкция за експлоатация на DUSPOL® combi

Преди използване на тестера за напрежение DUSPOL® combi: Моля прочетете инструкцията за експлоатация внимателно и винаги спазвайте инструкциите за безопасност!

Съдържание:

- Инструкции за безопасност
- Описание на работата на тестера за напрежение
- Тест на работата на тестера за напрежение
- Как да тестваме променливи AC напрежения
- Как да тестваме фаза на променливо AC напрежение
- Как да тестваме постоянни DC напрежения
- Как да тестваме поляризитет на постоянни DC напрежения
- Как да тестваме електро проводими съединения (проверка на непрекъснатост)
- Как да тестваме посока на проводимост и не проводимост на полупроводници
- Обща поддръжка
- Технически данни

1. Инструкции за безопасност:

- Дръжте тестера за напрежение само за изолирани ръкохватки **A** и **B** и не докосвайте контактните елементи (сондите) **1**!

- Непосредствено преди използване: Проверете тестера за напрежение за правилна работа (Виж част 3). Тестера за напрежение не бива да се използва ако някоя от функциите на дисплея е повредена или тестера за напрежение не готов за работа (IEC 61243-3)!

- Тестера за напрежение (имащ клас на напрежение A) трябва да се използва само в рамките на зададеното номинално напрежение от 12 V до AC 400 V/DC 750 V!

- Тестера за напрежение покрива изискванията на степен на защита от проникване на твърди частици и течности IP 64 и затова може да бъде използван при влажна среда (разработен е за използване при открит монтаж).

- При изпитване, дръжте здраво тестера за напрежение за ръкохватките **A** и **B**.

- Никога не сързъянвайте тестера за напрежение към напрежение за по дълго от 30 секунди (максимално допустимото оперативно време = 30 секунди)!

- Тестера за напрежение работи правилно само при температурен обхват от -10 °C до +55 °C при относителна влажност от 20 % до 96 %.

- Не разглобявайте тестера за напрежение!

- Моля пазете корпуса на тестера за напрежение от замърсяване и повреди!

- Моля съхранявайте тестера за напрежение при суши условия.

Внимание:

След максимално натоварване (тест след измервания за период от 30 секунди при AC 400 V/DC 750 V), тестера за напрежение не бива да се използва в продължение на 240 секунди! Тестера за напрежение има маркировка с международни електрически символи и символи за индикация и работа със следните значения:

символ	значение
	Апарати или съоръжения за работа под напрежение
	Бутон
	Променлив ток (AC)
	Постоянен ток (DC)
	Постоянен и променлив ток (DC и AC)
	Бутон (активира се ръчно); означава че съответните индикации се показват само при натиснати и датва бутона
	Символ за индикация на фаза и Индикация за проводимост

2. Описание на действието

Тестера DUSPOL® combi е двуполюсен тестер за напрежение съобразно стандарт IEC 61243-3 с визуален дисплей. Като допълнение, тестера за

напрежение е съоръжен с функция за проверка на непрекъснатост на верига. За тази функция, тестера за напрежение има вградени две клетки за захранване от слънчева светлина. Сигнализацията за непрекъснатост на верига се създава оптично посредством LC дисплей. Тестера за напрежение е разработен за изпитване на DC и AC напрежение в обхват от 12 V до AC 400 V/DC 750 V. Може да се използва за извършване на тест за поляритет при DC напрежение и проверка на фаза при AC напрежение. Тестера за напрежение включва измервателни сонди L1 **A** и L2 **B** и приставчен инсталатор **1**. Измервателната сonda L1 **A** е екипирана с дисплей **2**. Двете измервателни сонди са съоръжени с бутони **3**. Без натискане на датва бутона, следните степени на напрежения (AC или DC) може да бъдат показани: 24 V; 24 V; 50 V; 120 V; 230 V; 400 V; 750 V. Поредством натискане и на датва бутона, тестера за напрежение превключва на по-ниско вътрешно съпротивление (потискане индуктивното и капацитетното напрежение). Така също се активира индикация от 12 V+ и 12 V-. Освен това, прибраша мотор (с много малко тегло) е поставен под напрежение (захранен). При напрежение приблизително от 200 V нагоре, прибраша мотор се завръща в измервателната сonda L2 **B**. При повишаване на напрежението, скоростта на мотора и прибраша мотор се повишават, така че стойността на напрежението (230/400 V) може да бъде допълнително оценена грубо и посредством ръкохватката на измервателната сonda L2 **B**. Продължителността на теста на тник (тест на товар) зависи от стойността на напрежението което измерваме. За да предотвратим прегряване на тестера за напрежение, той е екипирован с термична защита (обратна управление). Поредством това обратно управление, скоростта на прибраша мотор се намалява при нужда.

Вид на дисплея

Системата на дисплея включва високо контакти високо излучвателни светодиоди (LED) **4** индициращи DC и AC напрежения в последователност от 12 V; 24 V; 50 V; 120 V; 230 V; 400 V; 750 V **5**. Показаните напрежения са номинални напрежения. При DC напрежение, светодиодът LED също оказва поляритет при 12 V и 24 V (вж част 5). Светодиода 12 V LED може да бъде активиран посредством натискане и на датва бутона на сондите.

Двете слънчеви клетки са разположени в крайно ляво, а бутона в крайно дясно на полето на дисплея. Слънчевите клетки генерират допълнително напрежение, необходимо за теста за непрекъснатост на верига.

LC дисплей

LC дисплея **6** обслужва теста на фаза при променливо напрежение (AC) и означението за положителен тест за непрекъснатост на верига.

3. Проверка на работата на тестера.

- Тестера за напрежение е необходимо да се използва само при номинален обхват от 12 V до DC 750 V!

- Никога не присъединявайте тестера към напрежение за по дълго от 30 секунди (максимално допустимото оперативно време = 30 s)!

- Проверете тестера за напрежение за правилно функциониране непосредствена преди използване!

- Проверете всички функции посредством познати източници на напрежение.

- За тест за DC напрежение използвайте например акумулаторна батерия за кола.
- За тест за AC напрежение използвайте контакт 230 V.
- Съединете накъсо датва контактни елементи **1** на сондите за да проверите теста за непрекъснатост на верига.

Не използвайте тестера за напрежение ако не действат всичките функции правилно!

Проверете функционирането на LC дисплея чрез единополюсно присъединяване на измервателната сonda L1 **A** към външен проводник (фаза).

4. Как да тестваме AC напрежения

- Тестера за напрежение трябва да се използва само при номинален обхват на напрежение от 12 V до DC 750 V!

- Никога не присъединявайте тестера към напрежение за по дълго от 30 seconds (максимално допустимото оперативно време = 30 s)!

- Здраво хвашайте изолирани ръкохватки **A** и **B** на измервателните сонди L1 **A** и L2 **B**.

- Поставяйте контактните елементи **1** на измервателните сонди L1 **A** и L2 **B** непосредствено срещу съответните точки на устройството което изпитвате.

- Ако индикатора LED **7** светне, "положителен полюс" на устройството, което изпитвате, е този под измервателна сonda **A**.

устройството което изпитвате.

- За AC напрежения от 24 V нагоре, когато натискате датва бутона (изпитване на товар) от 12 V нагоре, индикатори LED "плюс" и "минус" **6** и **7** светят. Освен топла, всички LED индикатори светват до нивото на приложеното напрежение.

- Когато натискате датва бутона **3** и приложено напрежение от приблизително 200 V нагоре, прибраша мотор се завръща в измервателната сonda L2 **B**. При повишаване на напрежението, скоростта на мотора се повишава също.

Моля, бдете сигурни че докосвате тестера за напрежение само за използваните ръкохватки на измервателните сонди L1 **A** и L2 **B**! Не закривайте дисплея и не докосвайте контактните елементи на измервателните сонди!

4.1 Как да тестваме фаза на AC напрежение

- Тестера за напрежение е необходимо да се използва само при номинален обхват на напрежение от 12 V до AC 400 V!

- Теста на фаза е възможен при системи със заземен неутрален център при напрежение от 230 V напред!

- Здраво хвашайте ръкохватката на изпитвателната сonda L1 **A**.

- Поставяйте контактния елемент **1** на измервателните сонди L1 **A** и L2 **B** непосредствено срещу съответната точка на устройството което изпитвате.

- Когато контактуват електропроводими съединения на устройството с контактните елементи **1** на тестера, символът "**ii**" се появява на LC дисплея **5**.

Забележка:

Когато натискате датва бутона на устройството, системата измерва своето собствено вътрешно съпротивление!

6.1 Как да тестваме посока на проводимост и не проводимост на полупроводници

- Зависиция от поляритета тест трябва да бъде изпълнен на съответните точки на устройството което изпитвате, при условие че то не е "захранено" (не се намира под напрежение).

- Необходимото за теста напрежение се осигурява от двете слънчеви клетки монтирани в измервателната сonda L1 **A**. Измервателната сonda L1 **A** е "положителен полюс".

- Теста е възможен в обхват 0 – 600 kΩ. Здраво дръжте ръкохватките **A** и **B**.

- Поставяйте контактните елементи **1** на измервателните сонди L1 **A** и L2 **B** непосредствено срещу съответната точка на устройството което изпитвате.

- Четвъртостта на LC дисплея **5** може да се занижи в резултата на не добра околнна светлинна среда, защитната покривка или на изолирано местоположение.

5. Как да тестваме DC напрежения

- Тестера за напрежение трябва да се използва само при номинален обхват на напрежението от 12 V до DC 750 V!

- Никога не присъединявайте тестера за напрежение към напрежение за по дълго от 30 секунди (максимално допустимото оперативно време = 30 s)!

- Здраво хвашайте изолирани ръкохватки **A** и **B** на измервателните сонди L1 **A** и L2 **B**.

- Поставяйте контактните елементи **1** на измервателните сонди L1 **A** и L2 **B** непосредствено срещу съответните точки на устройството което изпитвате.

- За AC напрежение от 24 V нагоре и когато натискате датва бутона (тест на товар) от 12 V нагоре, индикаторите LED "плюс" и "минус" **6** и **7** светят. Освен топла, всички LED индикатори светват до нивото на приложеното напрежение.

- Когато натискате датва бутона **3** и приложено напрежение приблизително от 200 V нагоре, прибраша мотор се завръща в измервателната сonda L2 **B**. При нарастващо на напрежението, скоростта на мотора се увеличава също.

Моля уверете се че докосвате тестера за само за изолирани ръкохватки на измервателните сонди L1 **A** и L2 **B**. Не закривайте дисплея и не докосвайте контактните елементи!

5.1 Как да изпитваме поляритет на DC напрежение

- Тестера за напрежение трябва да се използва само при номинален обхват на напрежение от 12 V до DC 750 V!

- Никога не присъединявайте тестера към напрежение за по дълго от 30 seconds (максимално допустимото оперативно време = 30 s)!

- Здраво хвашайте изолирани ръкохватки **A** и **B** на измервателните сонди L1 **A** и L2 **B**.

- Поставяйте контактните елементи **1** на измервателните сонди L1 **A** и L2 **B** непосредствено срещу съответните точки на устройството което изпитвате.

- Ако индикатора LED **6** светне, "положителен полюс" на устройството, което изпитвате, е този под измервателна сonda **A**.

6. Как да тестваме електро проводими съединения (проверка на непрекъснатост)

- Проверката за непрекъснатост е необходимо да бъде изпълнена в съответните точки на устройството което изпитвате, при условие че то не е "захранено" (не се намира под напрежение). Ако е необходимо, трябва да разредите включващите се в устройството кондензатори.

- Необходимото за теста напрежение се осигурява от двете слънчеви клетки монтирани в измервателната сonda L1 **A**.

- Теста е възможен в обхват 0 – 600 kΩ.

- Температурният обхват на работа и съхранение: -10 °C to +55 °C (климатична категория N).

- Относителна влажност на въздуха: 20 % до 96 % (климатична категория N)

- Времена на обратна защита (термична защита):

- Ако индикатора LED **7** светне, "отрицателен полюс" на устройството, което изпитвате е този под измервателна сonda **A**.

Моля уверете се че докосвате тестера за само за изолирани ръкохватки на

D Bedienungsanleitung

GE Operating manual

F Mode d'emploi

E Manuel de instrucciones

BG Инструкция за експлоатация

CZ Návod k použití zkoušečky

DK Brugsanvisning

FIN Käyttöohje

GR Οδηγίες χρήσεως

H Használati utasítás

I Istruzioni per l'uso

LT Naudojimosi instrukcija

N Bruksanvisning

NL Gebruiksaanwijzing

PL Instrukcja obsługi

RUS Инструкция по эксплуатации

индикатора напряжения

S Bruksanvisning

YU

Návod k použití zkoušečky DUSPOL® combi

Předtím, než začnete zkoušečku DUSPOL® combi používat, přečtěte si prosím tento návod a dodržujte uvedené bezpečnostní pokyny!

Obsah:

1. Bezpečnostní pokyny
2. Popis funkcí zkoušečky
3. Ověření funkcí zkoušečky
4. Měření střídavého napětí
- 4.1 Určení fáze střídavého napětí
5. Měření stejnosměrného napětí
- 5.1 Měření polarity při stejnosměrném napětí
6. Měření elektricky vodivého spojení (průchodnosti)
- 6.1 Měření průchodného a neprůchodného směru u polovodičů
7. Všeobecná údržba
8. Technické údaje

1. Bezpečnostní pokyny:

- Při měření držte zkoušečku pouze za izolované rukojeti A a B a nedotýkejte se měřicích hrotů 1!
- Před použitím přezkoušejte funkčnost zkoušečky (viz kap.3)! Jestliže nefunguje jedna či několik funkcí na ukazateli a nebo je-li zkoušečka zcela nefunkční, nelze ji dále používat (IEC 61243-3)!
- Zkoušečka smí být používána pouze v napěťovém rozsahu 12 V - 400 V AC/ 12 V - 750 V DC.
- Zkoušečka vyhovuje požadavkům ochranného krytí IP 64.
- Při měření uchopte izolované rukojeti A a B zkoušečky a celými dlaněmi.
- Zkoušečku nenechte připojenou na napětí déle než 30 sekund (maximální přípustná doba zapojení $t_{max} = 30$ s)!
- Bezporuchový chod zkoušečky je zaručen v rozsahu teplot -10 °C až +55 °C při vlhkosti 20 % až 96 %.
- Není povoleno zkoušečku rozebírat!
- Chraňte zkoušečku před před poškozením a nebo znečištěním jejího povrchu.
- Uchovávejte zkoušečku v suchém prostředí.
- Vyvraťte se zranění a vždy po ukončení práce se zkoušečkou zakryjte měřící hroty přiloženými kryty.

Upozornění:

Po měření při nejvyšší zátěži (tj. měření 30 s při 400 V AC/ 750 V DC) je třeba nechat zkoušečku min. 4 minuty bez zátěže!

Na přístroji jsou zobrazeny mezinárodní elektrické symboly a symboly k zobrazení a ovládání následujícího významu:

Symbol	Význam
	Přístroj nebo vybavení k práci pod napětím
	Tlačítko
	Střídavý proud
	Stejnosměrný proud
	Stejnosměrný a střídavý proud
	Tlačítko, dbejte na to, aby se odpovídající symboly objevily pouze v případě, že jsou stisknuta obě tlačítka.
	Symbol pro měření fáze a průchodnosti

2. Popis funkcí

DUSPOL® combi je dvouplová zkoušečka podle IEC 61243-3 s optickým ukazatelem. Jako doplňující zařízení obsahuje tato zkoušečka zařízení pro měření průchodnosti. Signalice při měření průchodnosti probíhá pomocí LED diody. Přístroj je určen k měření stejnosměrného a střídavého napětí v rozsahu 12 V až 400 V AC/DC 750 V. Lze měřit i polaritu při stejnosměrném a fázi při střídavém napětí.

Zkoušečka se sládá ze dvou zkušebních hrotů L1 A a L2 B a propojovacího vedení 3. Na zkušebním hrotu L1 A je ukazatel 2. Oba zkušební hroty jsou vybaveny tlačítky 3. Bez stisknutí obou tlačítek lze měřit tyto hodnoty napětí AC/ DC: 24 V+; 24 V-; 50 V; 120 V; 230 V; 400 V; 750 V. Při použití obou tlačítek dojde k přepnutí na malý vnitřní odpor (potlačen induktivních a kapacitních napětí). Současně se aktivuje ukazatel 12 V+ a 12 V-. Dále se připojí na napětí vibrační motorek. Od ca. 200 V se motorek uvede do provozu.

Se stoupajícím napětím se zvyšují jeho otáčky a vibrace, tak že přes rukojet měřicího hrotu L2 B lze zhruba odhadnout velikost napětí (např. 230/ 400 V). Doba měření s malým vnitřním odporem da závislá na velikosti měřeného napětí. Aby se přístroj příslušně nepřehrával, je třeba pamatovat na tepelnou ochranu (zpětná regulace). Při této zpětné regulaci dochází k poklesu otáček vibračního motorku.

Ukazatel:

Ukazatel se skládá z LED diod 4, které signalizují stejnosměrné a střídavé napětí v hodnotách od 12 V; 24 V; 50 V; 120 V; 230 V; 400 V a 750 V. U uvedených hodnot napětí se jedná o jmenovité napětí. Při stejnosměrném napětí signalizuje LED dioda při 12 V a 24 V také polaritu (viz kap. 5). Aktivace 12 V LED diody je možná pouze při použití obou tlačítek.

Nahoře vlevo a dole vpravo na ukazateli jsou umístěny dva solární články, které se starají o napětí potřebné pro měření průchodnosti.

LCD - ukazatel

LCD - ukazatel 5 slouží k ke zkoušení fází při střídavém proudu a signalizuje také úspěšné měření průchodnosti.

3. Ověření funkcí zkoušečky

- Zkoušečka smí být používána pouze v napěťovém rozsahu od 12 V do 40 V AC/ 750 V DC!
- Zkoušečku nenechte připojenou na napětí déle než 30 s (maximální přípustná doba zapojení $t_{max} = 30$ s)!
- Před použitím zkoušečky zkontrolujte její funkčnost!
- Použijte zdroje napětí jejichž parametry znáte a ověřte všechny funkce.
- Použijte zdroje napětí jejichž parametry znáte a ověřte všechny funkce.
- Pro stejnosměrné napětí lze použít např. automobilovou baterii.
- Pro střídavé napětí lze použít běžnou zásuvku 220 V.
- Spojte obě měřicí elektrody 1 pro zkoušku průchodnosti.

Nepoužívejte zkoušečku pokud nefungují bezvadně všechny její funkce!

Přeskoušejte funkci LCD - ukazatele připojením zkušebního hrotu L1 A na fázi.

4. Měření střídavého napětí

- Zkoušečka smí být používána pouze v napěťovém rozsahu 12 V - 400 V AC!
- Zkoušečku nenechte připojenou na napětí déle než 30 s (maximální přípustná doba zapojení $t_{max} = 30$ s)!
- Při měření uchopte izolované rukojeti A a B zkoušečky L1 a L2 celými dlaněmi.

Kontaktní elektrody 1 zkušebních hrotů A a B přiložte na zkoušenou místo.

- Při střídavém napětí od 24 V, při použití obou tlačítek 3 (zátežová zkouška) od 12 V, se rozsvítí plus a minus LED diody 6 a 7. Dále svítí všechny LED diody až do mezní hodnoty přiloženého napětí.

Při použití obou tlačítek 3 se na zkušebním hrotu L2 B od napětí ca. 200 V zaktivuje vibrační motorek. Při stoupajícím napětí se zvyšuje jeho otáčky.

Dbejte bezpodmínečně na to, abyste drželi zkoušečku pouze na izolovaných rukojetech měřicích hrotů L1 a L2. Nezakryjte ukazatel a nedotýkejte se kontaktů elektrod!

4.1 Určení fáze střídavého napětí

- Zkoušečka smí být používána pouze v napěťovém rozsahu 12 V - 400 V AC!
- Zkoušečku nenechte připojenou na napětí déle než 30 s (maximální přípustná doba zapojení $t_{max} = 30$ s)!
- Při měření uchopte izolované rukojeti A a B zkoušečky L1 a L2 celými dlaněmi.
- Kontaktní elektrody 1 zkušebních hrotů A a B přiložte na zkoušenou místa.
- Při střídavém napětí lze použít běžnou zásuvku 220 V.
- Spojte obě měřicí elektrody 1 pro zkoušku průchodnosti.
- Při použití obou tlačítek 3, je na hrotu A plus pól zkoušeného napětí.
- Při použití obou tlačítek 3, je na hrotu A minus pól zkoušeného napětí.

Dbejte bezpodmínečně na to, abyste drželi zkoušečku pouze na izolovaných rukojetech měřicích hrotů L1 a L2. Nezakryjte ukazatel a nedotýkejte se kontaktů elektrod!

4.2 Určení polarity stejnosměrného napětí

- Zkoušečka smí být používána pouze v napěťovém rozsahu 12 V - 750 V DC!
- Zkoušečku nenechte připojenou na napětí déle než 30 s (maximální přípustná doba zapojení $t_{max} = 30$ s)!
- Při měření uchopte izolované rukojeti A a B zkoušečky L1 a L2 celými dlaněmi.
- Kontaktní elektrody 1 zkušebních hrotů A a B přiložte na zkoušenou místa.
- Při měření polarity stejnosměrného napětí lze použít zkušebního hrotu L1 A na fázi.

Dbejte bezpodmínečně na to, abyste drželi zkoušečku pouze na izolovaných rukojetech měřicích hrotů L1 a L2. Nezakryjte ukazatel a nedotýkejte se kontaktů elektrod!

- Při měření uchopte izolované rukojeti A a B zkoušečky L1 A a L2 B celými dlaněmi.
- Kontaktní elektrody 1 zkušebních hrotů A a B přiložte na zkoušenou místa.
- Při stejnosměrném napětí od 24 V, při použití obou tlačítek 3 (zátežová zkouška) od 12 V, se rozsvítí plus a minus LED diody 6 a 7. Dále svítí všechny LED diody až do mezní hodnoty přiloženého napětí.
- Při použití obou tlačítek 3 se na zkušebním hrotu L2 B od napětí ca. 200 V zaktivuje vibrační motorek. Při stoupajícím napětí se zvyšuje jeho otáčky.

Dbejte bezpodmínečně na to, abyste drželi zkoušečku pouze na izolovaných rukojetech měřicích hrotů L1 A a L2 B. Nezakryjte ukazatel a nedotýkejte se kontaktů elektrod!

5.1 Určení polarity stejnosměrného napětí

- Zkoušečka smí být používána pouze v napěťovém rozsahu 12 V - 750 V DC!
- Zkoušečku nenechte připojenou na napětí déle než 30 s (maximální přípustná doba zapojení $t_{max} = 30$ s)!
- Při měření uchopte izolované rukojeti A a B zkoušečky L1 a L2 celými dlaněmi.
- Kontaktní elektrody 1 zkušebních hrotů A a B přiložte na zkoušenou místa.
- Svítí - li LED 6, je na hrotu A plus pól zkoušeného napětí.
- Svítí - li LED 7, je na hrotu A minus pól zkoušeného napětí.

Dbejte bezpodmínečně na to, abyste drželi zkoušečku pouze na izolovaných rukojetech měřicích hrotů L1 a L2. Nezakryjte ukazatel a nedotýkejte se kontaktů elektrod!

6. Měření elektricky vodivého spojení (průchodnosti)

- Měření průchodnosti provádějte na zařízeních bez napětí, popř. vyberte kondenzátor.
- Potřebné napětí dodávají dva solární články umístěné ve zkušebním hrotu L1 A.
- Měření je možné v rozsahu 0 - 600 kΩ.
- Při měření uchopte izolované rukojeti A a B zkoušečky L1 a L2 celými dlaněmi.
- Kontaktní elektrody 1 zkušebních hrotů A a B přiložte na zkoušenou místa.
- Při elektricky vodivém spojení s kontaktními elektrodami 1 se na LCD displeji zobrazí symbol „=“.

Upozornění:

Při použití obou tlačítek postrádá systém svůj vlastní vnitřní odpor!

6.1 Měření průchodného a neprůchodného směru u polovodičů

- Měření závislé na polaritě provádějte na zařízení bez napětí.
- Potřebné napětí dodávají dva solární články umístěné ve zkušebním hrotu L1 A.
- Zkušební hrot L1 A je plus pól.
- Měření je možné v rozsahu 0 - 600 kΩ, popř. 1 PN přechod diody.
- Při měření uchopte izolované rukojeti A a B zkoušečky L1 a L2 celými dlaněmi.
- Kontaktní elektrody 1 zkušebních hrotů A a B přiložte na zkoušenou místa.
- Při průtoku proudu měřeného napětí v propustném směru polovodiče se zobrazí na LCD displeji 5 symbol „=“. V případě, že je směr nepropustný, není žádná reakce.

Upozornění:

Při stisknutí tlačítka není možné měřit průchodnost!

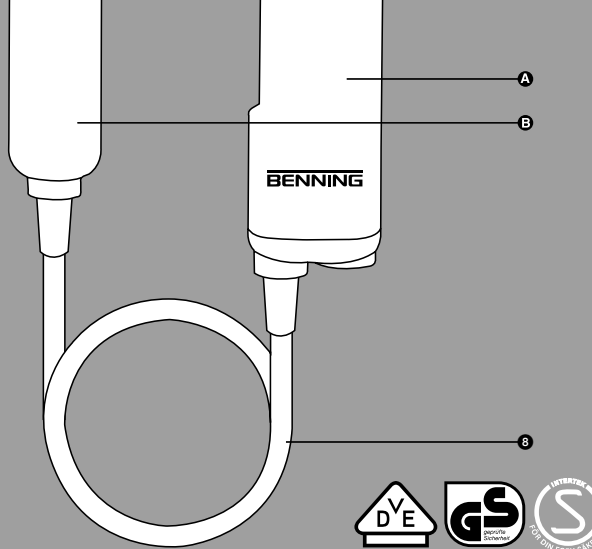
7. Všeobecná údržba

Čistěte povrch krytu přístroje čistým sychým hadříkem (nepoužívejte speciální čisticí prostředky). Nepoužívejte žádná rozpouštědla ani čisticí prostředky na nádobu.

8. Technické údaje:

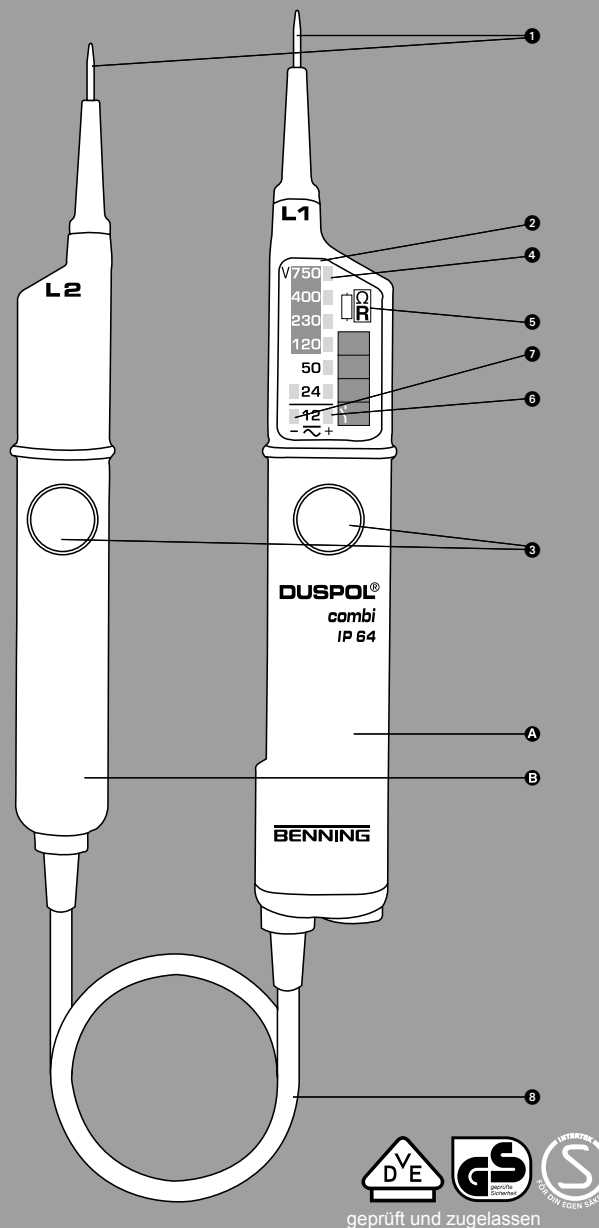
- Dvouplová zkoušečka: IEC 61243-3
- Kryt: IP 64, IEC 60529 (DIN 40050)
- Rozsah jmenovitého napětí (trída napětí A): 12 V až 400 V AC/ 750 V DC
- Vnitřní odpor, měřicí obvod: 180 kΩ, 4,7 nF (2,35 nF)
- Vnitřní odpor, při použití obou tlačítek: 3,7 kΩ ... 15 kΩ
- Proudový odber, měřicí obvod:
max. $I_n = 3,3$ mA (400 V AC/ 4,4 mA (750 V) DC
- Proudový odber, při použití obou tlačítek: $I_s = 0,2$ A (750 V)
- Ukazatel polarity: LED+; LED- (rukoujet s displejem = plus)
- Stupně ukazatele LED: 12 V+, 12 V-, 24 V+, 24 V-, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V a 750 V (*: jen při použití obou tlačítek)

Napětí	Doba
230 V	30 s
400 V	9 s
750 V	2 s



- D** Bedienungsanleitung
- GB** Operating manual
- F** Mode d'emploi
- E** Manuel de instrucciones
- BG** Инструкция за експлоатация
- CZ** Návod k použití zkoušečky
- DK** Brugsanvisning
- FIN** Käyttöohje
- GR** Οδηγίες χρήσεως
- H** Használati utasítás

- I** Istruzioni per l'uso
- LT** Naudojimosi instrukcija
- N** Bruksanvisning
- NL** Gebruiksaanwijzing
- PL** Instrukcja obsługi
- RUS** Инструкция по эксплуатации
- индикатора напряжения
- S** Bruksanvisning
- YU**



Käyttöohje DUSPOL® combi

Ennen jännittekoestimen DUSPOL® combi käyttöön ottamista: Lukekaa käyttöohje ja ottakaan ehottomasti huomioon turvallisuusohjeet!

Sisällysluettelo:

1. Turvallisuusohjeita
2. Jännittekoestimen toiminnan kuvaus
3. Jännittekoestimen toiminnan tarkistus
4. Nän koestatte vaihtojännitteitä
- 4.1 Nän koestatte vaiheen vaihtojännitteellä
5. Nän koestatte tasajännitteitä
- 5.1 Nän koestatte napaisuuden tasajännitteellä
6. Nän koestatte sähköisesti johtavan liitännän (jatkuvuuden tarkistus)
- 6.1 Nän koestatte puolijohteen päästö- ja estosuunnan
7. Yleinen kunnossapito
8. Tekniset tiedot

1. Turvallisuusohjeita

- Koestaanee pitääkä laitteta kiinni ainoastaan eristetyistä kahvoista **A** ja **B**. Älkää koskeko koestuselektrodeihin (koestuskärkiin) **1**!
- Välttämästä ennen käyttöä: Tarkistakaa laitteen toiminta (ks. kohta 3.). Jännittekoestinta ei saa käyttää, jos yhden tai useamman näytön toiminta lakkaa, tai jos toimintavalmiutta ei ole todettavissa. (IEC 61243-3)
- Jännittekoestinta saa käyttää vain nimellisjännitealueella 12 V...AC 400 V / DC 750 V!
- Jännittekoestimen kotelo on IP 64, joten sitä voi käyttää myös kosteassa ympäristössä (suunniteltu ulkokäytöön).
- Pitääkää koestaanee jännittekoestinta kiinni vain kahvoista **A** ja **B**.
- Älkää koskaan koskettaa jännittekoestimella jännitteistä osaa kauemmin kuin 30 sekunnin ajan (suurin sallittu toiminta-aika = 30 sek.)!
- Jännittekoestin toimi moitteettomasti vain lämpötila-alulla -10 °C...+55 °C ja 20 %...96 % ilmankosteudessa.
- Jännittekoestinta ei saa purkaa!
- Jännittekoestinta on suojeleva epäpuuhauksilta ja kotelon pinnan vaurioilta.
- Jännittekoestinta tulee säälyttää kuivissa olosuhteissa.

Huomio:

Maksimaalisen kuormituksen jälkeen (30 sekunnin mittaus AC 400 V:lle / DC 750 V:lle) on pidettävä 240 sekunniin tauko.

Jännittekoestimessä on kansainvälisä sähkösymboleja ja symbolia lukemille ja toiminnalle seuraavilla tarkoituksilla:

symboli	tarkoitus
	Laite tai kalusto joka toimii jännitteellä
	Painike
	Vaihtojännite (AC)
	Tasajännite (DC)
	Painike (manualisesti); osoittaa että kyseiset näytöt tapahtuvat vain molempien painikkeiden samanaikaisella painamisella.
	Symboli vaiheen ja jatkuvuuden tarkistus

2. Toiminnan kuvaus

DUSPOL® combi on IEC 61243-3 mukainen kaksinapainen jännittekoestin, jossa on optinen näyttö. Lisävarusteena, tämä jännittekoestin on varustettu jatkuvuuden tarkistustoininolla. Tätä toimintoa varten jännittekoestimella on kaksi sisäänrakennettua aurinkokennoa. Tarkistustoininolla merkinanta tapahtuu optiseksi LCD-näytön avulla. Jännittekoestimella voidaan koestata tasa- ja vaihtojännitteitä alueella 12 ...AC 400 V / DC 750 V. Silloin voidaan suorittaa napaisuuden koestuksia tasajännitteellä sekä vaiheen koestuksia vaihtojännitteellä. Jännittekoestin koostuu kahdesta koestimesta L1 **A** ja L2 **B** sekä yhdyssyäpelistä **3**. Koskettimessa L1 **A** on näyttökenttä **2**. Molemmissa koskettimissa

on painikkeet **3**. Jos ei paina molempia painikkeita samanaikaisesti, seuraavista jännitteistä (vaihto- tai tasajännite) voidaan saada lukemat: 24 V+; 24 V; 50 V; 120 V; 230 V; 400 V; 750 V. Painamalla painikkeita samanaikaisesti, jännitteekoestin vaihtaa pienemmälle sisäiselle vastustukselle (induktivisten ja kapasitiivisten jännitteiden vaimentaminen). Tällöin myös näyttämä 12 V+ ja 12 V- aktivoituu. Lisäksi värisevä moottori saa jännitetä 200 V:sta lähtien moottori aloittaa kierilotteekin. Kun jännite voidistuu, moottori vahti ja värinä lisäntyy ja koskettimien kahvojen L2 **B** avulla saadaan lukema jännitteestä karkeasti (esim. 230 / 400 V). Laitteen pienemmällä sisäisellä vastustuksella (kuormitus koestus), koestuksen kesto riippuu mitattavan jännitteenvarosta. Ehkästääkseen jännittekoestinta ylikuumentumisesta laite on varustettu lämpösuojalla (estovalvonnan). Estovalvonnalla värinämöottori on valtuutettu lämpösuojalla (estovalvonnan).

3. Toiminnan tarkistus

- Jännittekoestinta saa käyttää vain nimellisjännitealueella 12 V...DC 750 V!
- Jännittekoestimen kotelo on IP 64, joten sitä voi käyttää myös kosteassa ympäristössä (suunniteltu ulkokäytöön).
- Pitääkää koestaanee jännittekoestinta kiinni vain kahvoista **A** ja **B**.
- Älkää koskaan koskettaa jännittekoestimella jännitteistä osaa kauemmin kuin 30 sekunnin ajan (suurin sallittu toiminta-aika = 30 sek.)!
- Tarkistakaa jännittekoestimen toiminta välttämästä ennen käyttöä!
- Tarkistakaa kaikki toiminnot käytäen tunnettuja jännitelaitteita. (Käytäkää tasajännitteen koestukseen esim. auton akkuja ja vaihtojännitteen koestukseen esim. 230 V:n pistorisiaa).
- Kytke koestuselektrodi **1** yhteen tarkistaaksesi jatkuvuuden tarkistustoininon.

Älkää käytäkää jännittekoestinta, elleivät kaikki toiminnot ole moitteettomassa kunnossa. Tarkistakaa LCD-näytön toiminta koskettamalla yksinapaisesti koskettimella L1 **A** vaiheohdinta.

4. Nän koestatte vaihtojännitteitä

- Käytäkää jännittekoestinta vain nimellisjännitealueella 12 V...AC 400 V!
- Älkää koskaan koskettaa jännittekoestimella jännitteistä osaa kauemmin kuin 30 sekunnin ajan (suurin sallittu toiminta-aika = 30 sek.)!
- Pitääkää tukevasti kiinni koskettimien L1 ja L2 eristetyistä koestuskahvoista **A** ja **B**.
- Koskettakaa koskettimien L1 **A** ja L2 **B** koestuselektrodeilla (koestuskärjillä) **1** koestettavia laitteita.
- Jos LED **6** sytyyy, on koskettimella **A** koestettavan laitteen osan "plus-napa".
- Jos LED **7** sytyyy, on koskettimella **A** koestettavan laitteen osan "miinus-napa".

Huolettaa ehdottomasti siitä, että pidätte jännittekoestinta kiinni vain koskettimien L1 **A** ja L2 **B** eristetyistä kahvoista! Älkää peittäkö näyttökenttää ja älkää koskeko koestuselektrodeja!

5. Nän koestatte napaisuuden tasajännitteellä

- Jännittekoestinta saa käyttää vain nimellisjännitealueella 12 V...DC 750 V!
- Älkää koskaan koskettaa jännittekoestimella jännitteistä osaa kauemmin kuin 30 sekunnin ajan (suurin sallittu toiminta-aika = 30 sek.)!
- Pitääkää tukevasti kiinni koskettimien L1 ja L2 eristetyistä koestuskahvoista **A** ja **B**.
- Koskettakaa koskettimien L1 **A** ja L2 **B** koestuselektrodeilla (koestuskärjillä) **1** koestettavia laitteita.
- Jos LED **6** sytyyy, on koskettimella **A** koestettavan laitteen osan "plus-napa".
- Jos LED **7** sytyyy, on koskettimella **A** koestettavan laitteen osan "miinus-napa".

Huolettaa ehdottomasti siitä, että pidätte jännittekoestinta kiinni vain koskettimien L1 **A** ja L2 **B** eristetyistä kahvoista! Älkää peittäkö näyttökenttää ja älkää koskeko koestuselektrodeja!

6. Nän koestatte sähköisesti johtavan liitännän (jatkuvuuden tarkistus)

- Jatkuvuuden tarkistussa tulee koestaa "kylmän" laitteen (laite jossa ei ole jännitteitä) osia. Tarvittaessa kondensaattorien varaus puretaan.
- Koskettimeen L1 **A** integroitu voimanlähde (aurinkokennot) toimittaava tarvittavan koestusjännitteen laitteelle.
- Koestaminen on mahdollista alueella 0 - 600 kΩ.
- Pitääkää tukevasti kiinni koskettimien L1 **A** ja **B**.
- Koskettakaa koskettimien **A** ja **B** koestuselektrodeilla (koestuskärjillä) **1** koestettavia laitteita.
- Kun koestuselektrodi koskettaa sähköistä johdetta **1**, symboli **R** ilmestyy LCD-näytöön **5**.

7. Huomio:

Molempia painikkeita painellessa samanaikaisesti, järjestelmä mittaa oman sisäisen vastuksensa.

6.1 Nän koestatte puolijohteen päästö- ja estosuunnan

- Napaisuuden koestus on suoritettava "kylmälle" laitteelle (laite josi ei jännitetä).

- Koskettimeen L1 **A** integroitu voimanlähde (aurinkokennot) toimittaava tarvittavan koestusjännitteen laitteelle. Kosketin L1 **A** on plus-napa.

- Koestaminen on mahdollista alueella 0 - 600 kΩ tai 1 P-N liitos (diodi).

- Pitääkää tukevasti kiinni koskettimien eristetyistä koestuskahvoista **A** ja **B**.

- Koskettakaa koskettimien **A** ja **B** koestuselektrodeilla (koestuskärjillä) **1** koestettavia laitteita.

- Koestettavaa päästösuojaantaa "**R**" ilmestyy LCD-näytöön **5**. Kosketaessa estosuuntaan, näyttö pysyy tyhjänä.

Huomio:

Molempia painikkeita painellessa samanaikaisesti, järjestelmä mittaa oman sisäisen vastuksensa.

Huolettaa ehdottamasi siitä, ettei koestaessanne yksinapaisesti vaihejohdinta (vaiheen koestus) kosketa koskettimien L2 **B** koestuselektrodia (koestuskärkeä)!

8. Tekniset tiedot

- Ohjeet kaksinapaisille jännittekoestimille: IEC 61243-3
- Koteloointiliukka: IP 64, IEC 60529 (DIN 40050), myös ulkokäytöön!
- Niemillisjännitealue (jänniteluokka A): 12 ...AC 400 V / DC 750 V
- Sisäinen vastus, mittauspiiri: 180 kΩ, rinnakkainen 4.7 nF (2.35 nF)
- Sisäinen vastus, kuormituspiiri - molemmat painikkeet painettu!: 1.3 kΩ...(150 kΩ)
- Virran kulutus, mittauspiiri maks. I_n 3.3 mA (400 V AC / 4 mA (750 V DC), Virran kulutus, kuormituspiiri - molemmat painikkeet painettu!: 1.02 A (750 V)
- Napaisuuden näyttö: LED +; LED - (näytökahva = plus-napaisuus)
- Asteittainen näyttö LED: 12 V+*, 12 V-*, 24 V+, 24 V-, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V ja 750 V (*: vain molemmat painikkeet painettuna)
- Virhemarginaali: U_± 15 %, ELV U_± - 15 %
- Niemillistajaajuusalue f: 0...60 Hz
- Vaiheen näyttö: ≥ U_n 230 V
- Värinämöottori, käynnistys: ≥ U_n 230 V
- Pisin sallittu toiminta-aika: 30 sekuntia (tauko 240 sekuntia)
- Koestusvirta, jatkuvuuden tarkistus: maks. 5 μA
- Mittausjännite, jatkuvuuden tarkistus: maks. 5 V
- Koestusalue, johtava vastus: 0 - 600 kΩ, 1-P-N liitos (diodi)
- Aurinkokennot: 2 x 1.75 cm²
- Paino n. 170 g
- Yhdyssyäpelin pituus n. 900 mm
- Työskentely- ja säilytystilan lämpöalue: -10 °C...+55 °C (ilmastokategoria N)
- Ilmankosteusalue: 20 %...96 % (ilmastokategoria N)
- Estovalvonnat ajat (lämpösuoja):

jännite	aika
230 V	30 s
400 V	9 s
750 V	2 s

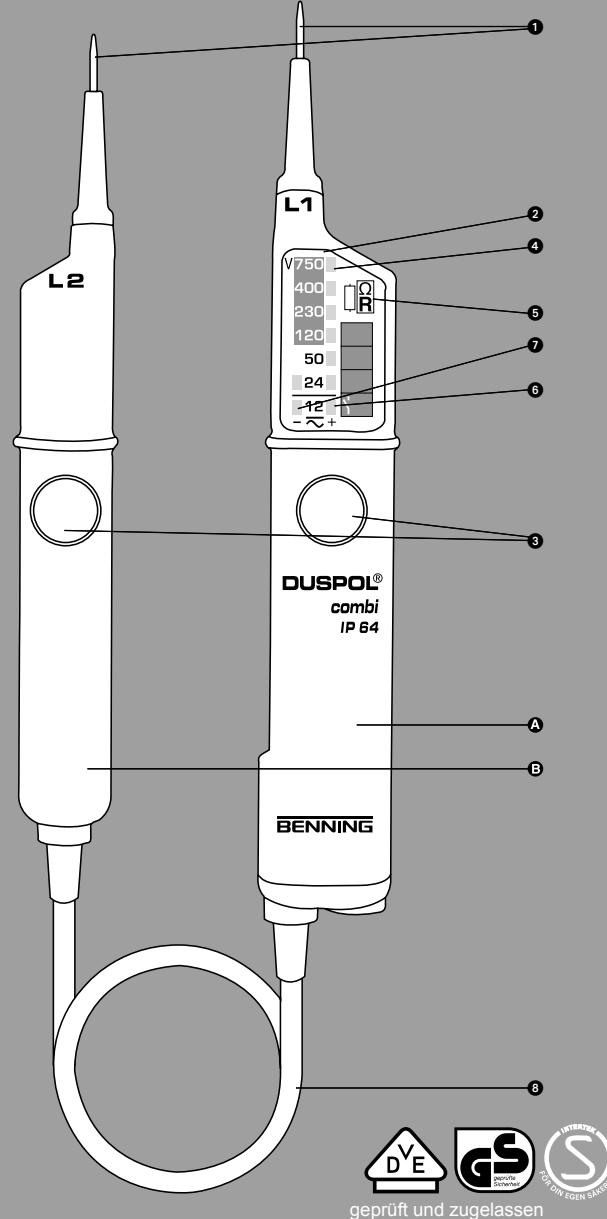
järjestelmä mittaa oman sisäisen vastuksensa.

7. Yleinen kunnossapito

Puhdistakaa koteloi ulkopuoleltta puualla liialla (poikkeuksena erityiset puhdistusliinat). Älkää käytäkää mitään liuotus- ja tai hankausaineita jännittekoestimen puhdistukseen.

- D** Bedienungsanleitung
GB Operating manual
F Mode d'emploi
E Manuel de instrucciones
BG Инструкция за експлоатация
CZ Návod k použití zkoušecí
DK Brugsanvisning
FIN Käyttöohje
GR Οδηγίες χρήσεως
H Használati utasítás

- I** Istruzioni per l'uso
LT Naudojimosi instrukcija
N Bruksanvisning
NL Gebruiksaanwijzing
PL Instrukcja obsługi
RUS Инструкция по эксплуатации
индикатора напряжения
S Bruksanvisning
YU



Οδηγίες χρήσεως DUSPOL® combi

Πριν χρησιμοποιήσετε το όργανο ελέγχου τάσεως DUSPOL® combi: Διαβάστε παρακαλώ τις οδηγίες χρήσης και προσέξτε προπαντός τις οδηγίες ασφάλειας!

Περιεχόμενα

- 1 Οδηγίες ασφάλειας
- 2 Περιγραφή λειτουργίας οργάνου
- 3 Έλεγχος λειτουργίας οργάνου
- 4 Έτσι ελέγχετε την εναλλασσόμενη τάση
- 4.1 Έτσι ελέγχετε την φάση στην εναλλασσόμενη τάση
- 5 Έτσι ελέγχετε την συνεχή τάση
- 5.1 Έτσι ελέγχετε την πολικότητα στη συνεχή τάση
- 6 Έτσι ελέγχετε μια ηλεκτρικά αγώγιμη σύνδεση (έλεγχος δίσοδου)
- 6.1 Έτσι ελέγχετε την αγωγιμότητα και μη σε ημιαγωγούς
- 7 Γενική συντήρηση
- 8 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Η οθόνη ενδείξεων:

Το σύστημα ενδείξεων αποτελείται από φωτεινούς δίσοδους (LED) ④, τα οποία δείχνουν στην συνεχή και εναλλασσόμενη τάση σε βαθμίδες από 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 750 V. Οι αναφερόμενες τάσεις είναι προβλεπόμενες τάσεις. Στη συνεχή τάση δείχνουν τα LED για 12 V και 24 V και την πολικότητα (βλέπε παράγραφο 5). Η ενεργοποίηση των LED 12 V είναι μόνο δυνατή, εάν ενεργοποιήσουν τα δύο μπουτόν.

(IEC 61243-3)

- Το όργανο (κατηγορία τάσεως A) επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σε τάση 12 V έως AC 400 V/ DC 750 V.

- Το όργανο έχει βαθμό προστασίας IP 64 και γι'αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε υγρό περιβάλλον.

- Κατά τον έλεγχο κρατάμε τις χειρολαβές ④ και ⑤ με τις παλάμες μας.

- Η ενεργοποίηση του όργανου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 30 δευτερόλεπτα.

- Το όργανο λειτουργεί σε θερμοκρασία από -10 °C έως +55 °C σε αποσφαιρική υγρασία από 20 % έως 96 %.

- Το όργανο δεν επιτρέπεται να ανοιχτεί!

- Το όργανο πρέπει να διατηρείται καθαρό και άφθαρτο.

- Το όργανο πρέπει να φυλάσσεται σε ξηρό περιβάλλον.

- Για την απομική μας προστασία θα πρέπει να βάζουμε τα μαύρα καλύμματα στις ακίδες μετά την χρησιμοποίηση του όργανου.

Προσοχή:
Όταν το όργανο χρησιμοποιηθεί για 30 δευτερόλεπτα σε AC 400 V/ DC 750 V, για την επόμενη μέτρηση θα πρέπει να μείνει 5 λεπτά εκτός λειτουργίας.

Πάνω στο όργανο είναι απεικονισμένα ηλεκτρικά σύμβολα και σύμβολα ενδείξεων και χρήσης με την ακολουθή έννοια:

Σύμβολο	Έννοια
▲	συσκευή ή εξοπλισμός για εργασία υπό πίεση
⊕	μπουτόν
~	εναλλασσόμενο ρεύμα
—	συνεχές ρεύμα
—	συνεχές και εναλλασσόμενο ρεύμα
—	μπουτόν: μόνο πατώντας και τα δύο μπουτόν έχουμε τις ανάλογες ενδείξεις
R	σύμβολο για έλεγχο φάσεων και διόδου

2. Περιγραφή λειτουργίας:

Το DUSPOL® combi είναι ένα διπολικό όργανο ελέγχου τάσεως κατά IEC 61243-3 με οπτική ένδειξη. Σαν συμπλήρωμα παρέχεται στο όργανο ελέγχου τάσεως και διέστροφη ελέγχου της διέλευσης.

Για τη λειτουργία έχει το όργανο δύο εναντιμωμένα ηλιακά κύτταρα. Η ειδοποίηση στον έλεγχο δίσοδου γίνεται οπτικά μέσω ένδειξης LCD. Το όργανο είναι για τον έλεγχο στην συνεχή και εναλλασσόμενη τάση από 12 V έως AC 400 V/ DC 750 V. Μπορεί επίσης

μ' αυτό το όργανο να γίνει και στη συνεχή τάση, έλεγχος πολικότητας και στην εναλλασσόμενη τάση, έλεγχος φάσεων.

Το όργανο αποτελείται από δύο χειρολαβές L1 ④, και L2 ⑤ και ένα καλώδιο σύνδεσης ⑥. Η χειρολαβή L1 ④ έχει ισθμή ενδείξεων ②. Και οι δύο χειρολαβές έχουν μπουτόν ③. Χωρίς την ενεργοποίηση των δύο μπουτόν έχουμε ενδείξεις στις ακόλουθες βαθμίδες τάσεως (AC ή DC): 24 V+, 24 V-, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 750 V.

Πατώντας και τα δύο μπουτόν ενεργοποιείται μία ελάχιστη εσωτερική αντίσταση (υποτίσηση από επαγγελματικές και χωρητικές τάσεις). Εδώ ενεργοποιείται επίσης μία ένδειξη από +12 V έως -12 V. Επίσης θίβεται υπό τάση κινητήρας τα λαντάνωσεν. Με αυξανόμενη τάση αυξάνονται οι στροφές του καθών και οι λαντάνωσεν. Έτσι ωστόσο μέσω της χειρολαβής του μπουτόν ελέγχου L2 ⑤ μπορεί να γίνει μία κατά προσέγγιση εκτίμηση του μεγέθους της τάσης (π.χ. 230/ 400V).

Η διάρκεια του ελέγχου με την ελάχιστη εσωτερική αντίσταση του όργανου (έλεγχος φορτίου) εξαρτάται από το μέγεθος της προς μέτρηση τάσης. Για μη μπορείται να επερφορτωθεί θερμικά το όργανο, υπάρχει θερμική προστασία (θύμιση καθυστέρησης). Με αυτή την χρονική καθυστέρηση πέφεται επίσης ο αριθμός των στροφών του κινητήρα τα λαντάνωσεν.

Προσέξτε να πάνετε το όργανο μόνο στις μονωμένες χειρολαβές των ακίδων L1 ④ και L2 ⑤, να μην καλύπτετε την οθόνη ενδείξεων και να μην ακουμπάτε τις άκρες.

5. Έτσι ελέγχετε την συνεχή τάση:

- Το όργανο επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο στην τάση από 12 V έως DC 750 V!

- Η ενεργοποίηση του όργανου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 30 δευτερόλεπτα!

- Πάστε με τις παλάμες σας τις μονωμένες χειρολαβές ④ και ⑤ των ακίδων L1 ④ και L2 ⑤!

- Τοποθετήστε τις ακίδες ① των χειρολαβών ④ και ⑤ εκεί που θέλετε να ελέγξετε.

- Εάν ανάψετε το LED ⑥ βρίσκεται στην ακίδα ④ ο θετικός πόλος.

- Εάν ανάψετε το LED ⑦, βρίσκεται στην ακίδα ④ ο αρνητικός πόλος.

Προσέξτε να πάνετε το όργανο μόνο στις μονωμένες χειρολαβές των ακίδων L1 ④ και L2 ⑤, να μην καλύπτετε την οθόνη ενδείξεων και να μην ακουμπάτε τις άκρες.

6. Έτσι ελέγχετε μία ηλεκτρικά αγώγιμη σύνδεση (έλεγχος δίσοδου):

- Ο έλεγχος αγωγιμότητας επιτυγχάνεται σε περίπτωση έλειψης τάσης.

- Η απαιτούμενη τάση ελέγχου παρέχεται από την ενσωματωμένη παροχή τάσης της χειρολαβής L1 ④ (2 ηλιακά κύτταρα).

- Ο έλεγχος είναι δυνατός από 0 - 600 ΚΩ.

- Πάστε με τις παλάμες τις χειρολαβές ④ και ⑤.

- Τοποθετήστε τις ακίδες ① των χειρολαβών ④ και ⑤ εκεί που θέλετε να ελέγξετε.

- Στην επαφή των ακίδων ① σε μία ηλεκτρική αγώγιμη σύνδεση εμφανίζεται στην οθόνη ⑥ το σύμβολο ⑩.

Υπόδειξη
Πατώντας τα δύο μπουτόν το σύστημα μετράει την δική του εσωτερική αντίσταση!

6.1 Έτσι ελέγχετε την αγωγιμότητα και μη σε ημιαγωγούς:

- Ο έλεγχος πολικότητας πρέπει να γίνεται σε εγκαταστάσεις χωρίς τάση.

- Η απαιτούμενη τάση ελέγχου παρέχεται από την ενσωματωμένη παροχή τάσης της χειρολαβής L1 ④ (2 ηλιακά κύτταρα). Η χειρολαβή ④ L1 είναι ο θετικός πόλος.

- Ο έλεγχος είναι δυνατός από 0 - 600 ΚΩ. 1 PN διόδος.

- Πάστε με τις παλάμες τις χειρολαβές ④ και ⑤.

- Τοποθετήστε τις ακίδες ① των χειρολαβών ④ και ⑤ εκεί που θέλετε να ελέγξετε.

- Κατά την μέτρηση της τάσεως σε ημιαγωγούς, ή όσον αυτή γίνεται προς την κατεύθυνση της ροής του ρεύματος, τότε δείχνει η ένδειξη LCD ⑥ το σύμβολο ⑪. Εάν η επαφή γίνεται προς την αντίθετη κατεύθυνση δεν υπάρχει ένδειξη.

Υπόδειξη
Πατώντας τα δύο μπουτόν το σύστημα μετράει την δική του εσωτερική αντίσταση!

7. Γενική συντήρηση:

Καθαρίστε το εσωτερικό μέρος του οργάνου μ'ένα καθαρό στεγνό πανί (εκτός από ειδικά πανία καθαρισμού). Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά για να καθαρίσετε το όργανο.

Προσέξτε κατά τον έλεγχο της φάσης να μην αγγίζετε την ακίδα L2 ⑤.
Εάν στην οθόνη ⑥ εμφανίζεται το σύμβολο ⑩ «εκεί βρίσκεται η φάση μιας εναλλασσόμενης τάσης».

Υπόδειξη:
Η ενδείξη στην οθόνη ⑥ μπορεί να αλλοιωθεί από ακατάλληλη συνθήκη φωτισμού, από προστατευτική ένδυση φραγμάτων και από μονωτικά στοιχεία.

8. Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Προδιαγραφές, διπολικό όργανο ελέγχου τάσεων: IEC 61243-3.
- Βαθμός προστασίας: IP 64, IEC 60529 (DIN 40050).
- Προβλεπόμενη τάση (κατηγορία τάσης A): 12 V έως AC 750 V.
- Εσωτερική αντίσταση, κύκλωμα μέτρησης: 180 kΩ, παραλλήλη 4,7 nF (2,35 nF).
- Εσωτερική αντίσταση, κύκλωμα φορτίου-ενεργοποιημένα, και τα δύο μπουτόν: περίπου 3,7 kΩ ... (150 kΩ).
- Ονομαστικό ρεύμα κατανάλωσης, κύκλωμα φορτίου-ενεργοποιημένα: max. I_n, 3,3 mA (400 V AC/ 4,4 mA (750 V DC).
- Ονομαστικό ρεύμα κατανάλωσης, κύκλωμα φορτίου-ενεργοποιημένα: 0,2 A (750 V).
- Ένδειξη πολικότητας: LED +, LED - (λαζή ενδείξεων = θετικός πόλος)
- Βαθμός ενδείξεων LED: 12 V⁺, 12 V⁻, 24 V⁺, 24 V⁻, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V και 750 V. (*: μόνο με την ενεργοποίηση της φορτίου)
- Μέγιστη απόκλιση: U_n ± 15 %, ELV U_n - 15 %.
- Προβλεπόμενη περιοχή συχνότητας f: 0 έως 60 Hz.
- Ένδειξη φάσεων: ≥ U_n 230 V.
- Κινητήρας ταλαντώσεων, έναρξη: ≥ U_n 230 V.
- Μεγίστη επιτρέπομένη διάρκεια ενέργοποίησης: ED = 30 s (30 δευτερόλεπτα), 240 s παύση.
- Ρεύμα ελέγχου, έλεγχος διόδου: max. 5 μΑ.
- Τάση υπό κενό, έλεγχος διόδου: max. 5 V.
- Περιοχή ελέγχου, αντίσταση διόδου: 0 - 600 kΩ.
- Ηλιακό κύτταρα:

D Bedienungsanleitung

GB Operating manual

F Mode d'emploi

E Manuel de instrucciones

BG Инструкция за експлоатация

CZ Návod k použití zkoušečky

DK Brugsanvisning

FIN Käyttöohje

GR Οδηγίες χρήσεως

H Használati utasítás

I Istruzioni per l'uso

LT Naudojimosi instrukcija

N Bruksanvisning

NL Gebruiksaanwijzing

PL Instrukcja obsługi

RUS Инструкция по эксплуатации

индикатора напряжения

S Bruksanvisning

YU

H

Használati utasítás DUSPOL® combi

Mielőtt a DUSPOL® combi feszültségszétsztert használatba venné, kérjük olvassa el a használati utasítást és feltétlenül tartsa be a biztonsági előírásokat!

Tartalomjegyzék:

1. Biztonsági előírás
2. A feszültségszétszter működési leírása
3. A feszültségszétszter működésének ellenőrzése
4. Váltófeszültség ellenőrzése
 - 4.1 A fázis ellenőrzése váltófeszültségnél
 - 4.2 Egyenfeszültség ellenőrzése
5. Az egyenfeszültség polaritásának ellenőrzése
6. Az áramkörök szakadásvizsgálata
- 6.1 Félvezetők vezetési és záróirányának ellenőrzése
7. Általános Karbantartás
8. Műszaki adatok

1. Biztonsági előírás

- A műszert használat közben csak a szigetelt mar kolatnál **A** és **B** fogja meg és ne érintse az elektrokat (Mérőtűse) **1**!
- Közvetlenül használat előtt ellenőrizze a feszültségszétszter működését (3 pont). A feszültségszétszter nem használható, ha egy vagy több kijelző meghibásodott, vagy nem működik tökéletesen! (IEC 61243-3)
- A feszültségszétszter (Feszültségszólyta A) csak 12 V és 400 V AC (váltóáram), valamint 750 V DC (egenyáram) névleges feszültségtartomány között használható!
- A feszültségszétszter az IP 64-es védelmi előírás szerint nedves környezetben is használható. (A külső ház felépítése)
- Ellenőrzés közben kizárolág az **A** és **B** jelű fogónál érinthető a készülék!
- A feszültségszétsztert ne tartsa 30 másodpercnél tovább feszültség alatt. (a maximálisan megengedett bekapcsolási idő 30 mp.)!
- A feszültségszétszter csak -10 °C és + 55 °C, valamint 20 % és 96 % légnedvesség között dolgozik tökéletesen.
- A feszültségszétszter szétszedése tilos! A feszültségszétszter óvjuk az erős szennyezéstől és a ház felületének sérülésétől.
- A feszültségszétszert száraz helyen tároljuk!
- Használat után, a sérülések elkerülése végett a feszültségszétszter érintkező elektrodáit (ellenőrző tűséke) a vele szállított burkolattal védjük!

Figyelem:

Nagyobb terhelésnél, (pl. Egy mérés 400 V-nál (váltófeszültség), 30 mp. tartam) 240 másodperces biztonsági szünetet kell tartani!

A készülék nemzetközi elektronikai jelzésekkel van ellátva. Jelzések a készülék kijelzéséhez és kezeléséhez a következők:

Jelzés	Jelentés
▲	Készülék vagy felszerelés a munkához feszültség alatt
⊕	Nyomógomb
~	Váltófeszültség
==	Egyenfeszültség
~	Nyomógomb (kéziüzem); abból a szempontból, hogy az odatartozi kijelzés csak minden nyomásával történik.
○ R	Jelzés fázis- és szakadásvizsgálat

2. Működési leírás:

A DUSPOL® compact egy kétpólusú feszültségszétszter az IEC 61243-3 előírásainak megfelelően optikai kijelzővel. Kiegészítésként a feszültségszétszter egy szakadásvizsgálati lehetőséget taralnak.

Ennek a funkciójának az ellátásához a készülékbe két solárcellát építettek be, ami a méréshez szükséges feszültségeket biztosítja. A kijelzés a szakadásvizsgálatnál egy optikus LCD-kijelzőn történik. A készülék egyen- és váltófeszültség

ellenőrzéséhez, 12 V és 400 V váltófeszültség (AC) / 750 V egyenfeszültség (DC) készült. A készülék használható még az egyenfeszültség polaritásának és a váltófeszültség fázisának ellenőrzésére.

A feszültségszétszter két, L1 **A** és L2 **B** ellenőrzőrészből, valamint egy összekötő kábelből **2** áll. Az ellenőrzőrész L1 **A** egy kijelzőablakkal van ellátva **2**. Mindkét ellenőrzőrészben nyomógomb találhatók **3**. A nyomógombok megnyomása nélkül ellenőrizhető 24 V+, 24 V-, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 750 V egyen- vagy váltófeszültség (DC vagy AC). A két nyomógomb együttes nyomása egy kisebb belső ellenállást hoz létre.(mérésével az induktív és kapacitív feszültségeket). Itt is egy kijelzés 12 V+ és 12 V- től működik. Továbbá tartalmaz egy vibrációs motor, ami a feszültségre van kötve. Kb. 200 V-tól lép működésbe. Emelkedő feszültség növeli a fordulatot és a vibrációt ugy, hogy a készben tartott ellenőrzőrész L2 **B** rezgései felbecsülhető a feszültség körülbelül értéke (pl. 230 V / 400 V). Az ellenőrzés tartama a készülék alacsony belső ellenállásával (terhelés ellenőrzése), a mért feszültség erősségtől függ. Hogy a készülék ne melegedjen túl, egy termikus vedelemmel van ellátva. Ez a védelem vonatkozik a vibrációs motor fordulatára is.

A kijelző

A kijelzőrendszer erős világítóidőkből áll (LED) **4**, az egyen- és váltófeszültség lépcsozásban 12 V-tól; 24 V; 50 V; 120 V; 230 V; 400 V; 750 V-ig való kijelzéséhez. A megadott feszültség névleges feszültség. Egyenfeszültségnél a LED 12 V és 24 V-nál a polaritást is jelzi (láss 5 rész). A 12 V LED működésbe hozásához minden nyomógombot nyomni kell. Fent balra és lent jobbra található a két solarcella. Ezek biztosítják a szakadásvizsgálathoz szükséges segédfeszültséget.

LCD-kijelző

Az LCD-kijelző **5** a váltófeszültség fázisellenőrzéséhez szolgál és mutatja a fáziskötési irányt a hármafázisú hálózatban.

3. Működésellenőrzés

- A feszültségszétszter csak 12 V és 400 V AC (váltóáram), valamint 750 V DC (egenyáram) névleges feszültségtartomány között használható!
- A feszültségszétsztert ne tartsa 30 másodpercnél tovább feszültség alatt. (a maximálisan megengedett bekapcsolási idő 30 mp.)!
- Használat előtt feltétlenül ellenőrizze a feszültségszétszter működését
- Ellenőrizze az összes funkciót ismert feszültségforrásokon!
 - Az egyenfeszültség ellenőrzéséhez pl. egy auto akkumulátor
 - A váltófeszültség ellenőrzéséhez pl. egy 230 V-os konnektor
 - Érintse össze a két ellenőrzőhelyet **1** a szakadásvizsgálat ellenőrzéséhez.

Ne használja a készüléket, ha nem működik minden funkció tökéletesen!

Az LCD-kijelző működését az ellenőrzőrész L1 **A** egy fázishoz történő egypólusú érintésével ellenőrizze.

4. Váltófeszültség ellenőrzés

- A feszültségszétszter csak 12 V és 400 V AC (váltóáram) között használható!
- A feszültségszétszert ne tartsa 30 másodpercnél tovább feszültség alatt. (a maximálisan megengedett bekapcsolási idő 30 mp.)!
- A műszert használat közben csak a szigetelt mar kolatnál fogja meg! **A** és **B** az ellenőrzőrész L1 és L2.
- Helyezze az ellenőrzőrészek **A** és **B** érintkezőséket **1** az ellenőrzendő részre.
- Ha a LED **6** világít, akkor az ellenőrzőrész **A** a „pozitív pólus”, -t érinti az ellenőrzött darabon.
- Ha a LED **7** világít, akkor az ellenőrzőrész **A** a „negatív pólus”, -t érinti az ellenőrzött darabon.

Feltétlenül ügyeljen arra, hogy a műszert használat közben csak a szigetelt markolatnál fogja meg **A** és **B** az ellenőrzésben L1 és L2., ne takarja le a kijelzőt és ne érintse az érintkezőséket!

6. Az áramkörök szakadásvizsgálata

- A szakadásvizsgálatot tisztasító bekapsolt berendezésben, vagy áram alatt levő készülékben végezni. Ha szükséges, a kondenzátorokat ki kell sütni!
- A méréshez szükséges feszültséget az ellenőrzőrészre L1 **A** épített két solarcella biztosítja.
- A tesztelés 0 - 600 kΩ között lehetséges.
- Fogja kéze a két mérőrész **A** és **B**.
- Helyezze az ellenőrzőrészek **A** és **B** érintkezőséket **1** az ellenőrzendő részre.
- Ha az áramkör nem szakadt, akkor az **8** jelzés jelenik meg az LCD-kijelzőn.

Feltétlenül ügyeljen arra, hogy a műszert használat közben csak a szigetelt markolatnál fogja meg **A** és **B** az ellenőrzésben L1 és L2., ne takarja le a kijelzőt és ne érintse az érintkezőséket!

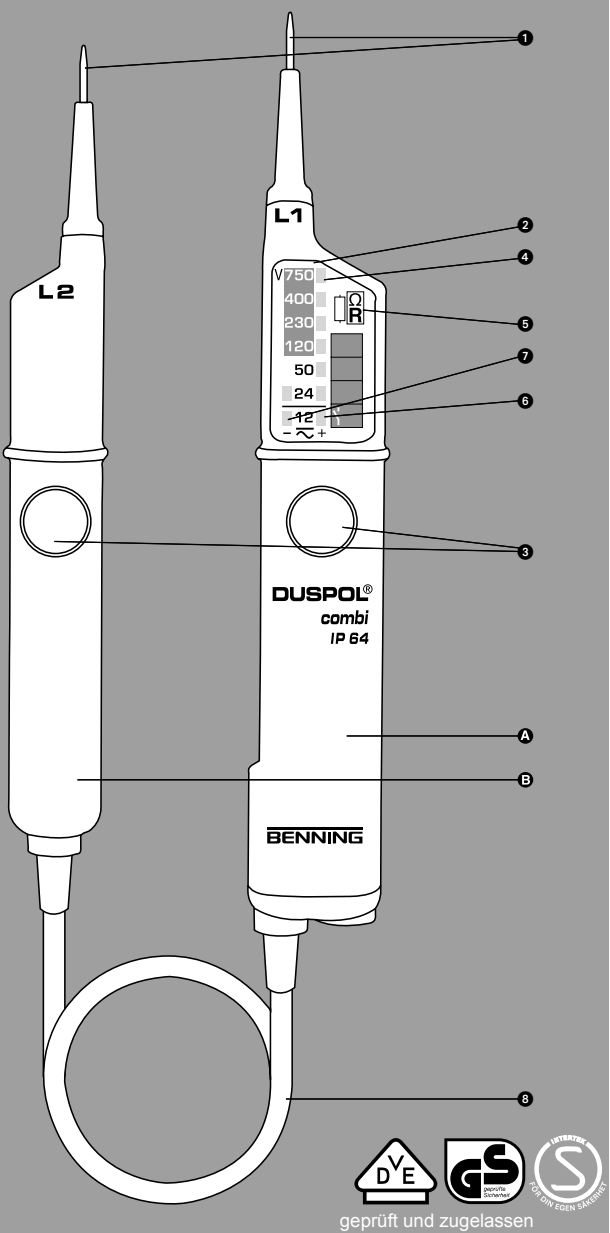
7. Általános karbantartás

A készülék házának tisztántartásához használjon egy tisztító, száraz kendőt (kivéte speciális tisztítókendő). Ne használjon oldó- és/vagy sürolószert a feszültségszétszter tisztításához.

8. Műszaki adatok:

- Előírás, kétpólusú feszültségszétszter: IEC 61243-3
- Védelem: IP 64, IEC 60529 (DIN 40050), nedves környezetben is használható !
- Névleges feszültség (feszültségszólyta A): 12 V és 400 V AC (váltóáram), valamint 750 V DC (egenyáram)
- Belös ellenállás, mérőkörön: 180 kΩ, parallel 4.7 nF (2,35 nF)
- Belös ellenállás, terhelési körön – minden nyomógomb nyomával ca. 3,7 kΩ... (150 kΩ)
- Áramfelvétel, mérőkörön: max. I_n 3 mA (400 V AC/ 4,4 mA (750 V DC)
- Áramfelvétel, terhelési körön – minden nyomógomb nyomával: I_n 0,2 A (750 V)
- Polaritykijelzés: LED +, LED - (Kijelzőmarkolat Pluspolaritás)
- Kijelzőfokozatok: LED: 12 V+, 12 V-, 24 V+, 24 V-, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V és 750 V (*:csak a két nyomógomb nyomásánál)
- max. kijelzésiérzékenység: U_± ± 15 %, ELV U_± - 15 %
- Tényleges frekvenciartomány f: 0 bis 60 Hz
- Fáziskijelzés: ≥ U_n 230 V
- max. engedélyezett bekapcsolási idő: ED = 30 mp (max 30 másodperc), 240 mp szünet
- Ellenőrzőáram, szakadásvizsgálattal: max. 5 µA
- Terhelés nélküli fesz., szakadásvizsgálat: max. 5 V
- Mérőtartomány, szakadássellenállás: 0 - 600 kΩ, 1 PN-átmennet (Diode)
- Solarcellák: 2 x 1,75 cm²
- Súly: ca. 170 g
- Összekötő vezeték hossza: ca. 900 mm
- Használati- és tárolási hőmérséklet : -10 °C - +55 °C (Klimakategória N)
- Relatív légnedvesség: 20 % - 96 % (Klimakategória N)
- Visszakapcsolási idő (thermikus védelem):

Feszültség	Idő
230 V	30 mp
400 V	9 mp
750 V	2 mp



D Bedienungsanleitung

GB Operating manual

F Mode d'emploi

E Manuel de instrucciones

BG Инструкция за експлоатация

CZ Návod k použití zkoušečky

DK Brugsanvisning

FIN Käyttöohje

GR Οδηγίες χρήσεως

H Használati utasítás

I Istruzioni per l'uso

LT Naudojimosi instrukcija

N Bruksanvisning

NL Gebruiksaanwijzing

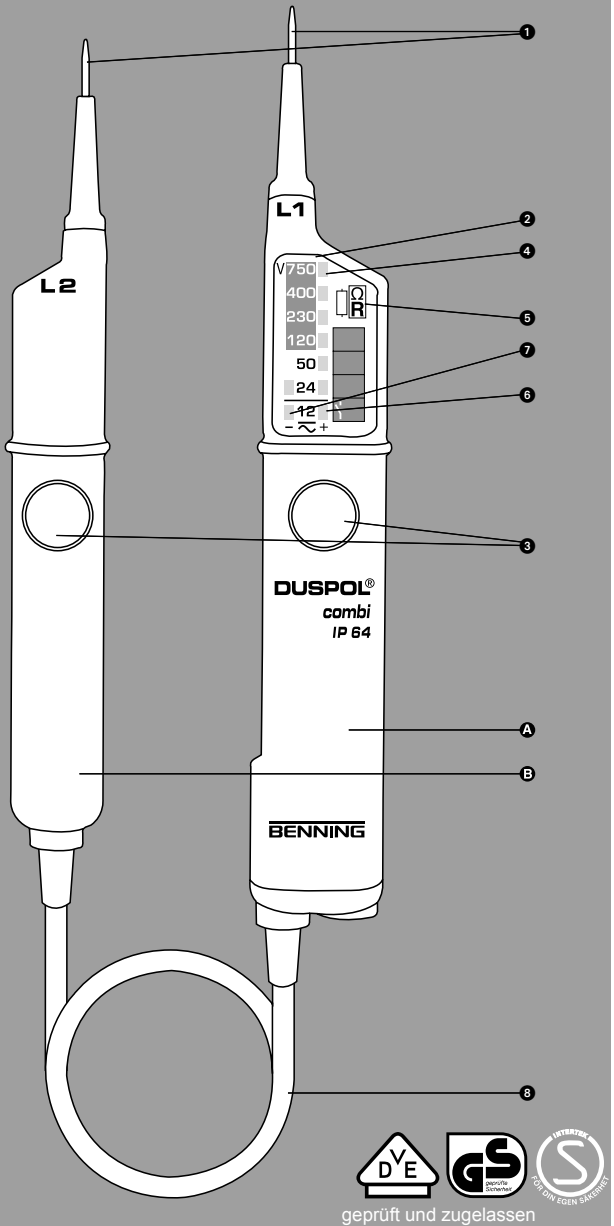
PL Instrukcja obsługi

RUS Инструкция по эксплуатации

индикатора напряжения

S Bruksanvisning

YU



Naudojimosi instrukcija DUSPOL® combi

Prieš pradėdami naudotis įtampos indikatoriumi DUSPOL® combi, atidžiai perskaitykite šią naudojimosi instrukciją. Visuomet laikykite saugos reikalavimų!

Turinys:

- Saugos reikalavimai**
- Įtampos indikatoriaus veikimo aprašymas**
- Įtampos indikatoriaus veikimo kontrolė**
- Kai nustatyti kintamosios srovės įtampa**
- Kaip patikrinti fazę, esant kintamosios srovės įtampa**
- Kaip nustatyti nuolatinės srovės įtampa**
- Kaip nustatyti poliškumą, esant nuolatinės srovės įtampa**
- Kaip patikrinti elektros laidininkų sujungimą (grandinės vientisuma)**
- Kaip nustatyti puslaidininkų laidumo ir nelaidumo kryptį**
- Bendri nurodymai apie priežiūrą**
- Techniniai duomenys**

1. Saugos reikalavimai

- Įtampos indikatoriui laikykite tik už izoliuotu rankeneliu **A** ir **B**. Nieliskite kontaktiniu elektrodų (matavimo jutikliu) **1**!
- Prieš pat naudodamiesi įtampos indikatoriumi, patikrinkite, ar jis tinkamai veikia (žr. 3 skyrelį)! Jei displejus nerodo kurios nors funkcijos ar kelių funkcijų, arba jei įtampos indikatorius neparaštas naudoti, juo naudotis negalima (IEC 61243-3)!
- Įtampos indikatorius (įtampos klasė A) yra skirtas naudotis tik tais atvejais, kai nominalios įtampos diapazonas yra nuo 12 V iki 400 V (kintamosios srovės) arba iki 750 V (nuolatinės srovės)!
- Įtampos indikatorius atitinka saugos klasę IP 64, todėl juo galima naudoti ir drėgnoje aplinkoje (jis skirtas naudotis ir lauko salygomis).
- Norėdami nustatyti įtampa, tvirtai suimierte įtampos indikatoriui už rankeneliu **A** ir **B**.
- Niekada neprijunkite įtampos indikatoriaus prie įtampos ilgesniams laikui nei 30 sekundžių (ilgiausia leistina veikimo trukmė yra 30 s)!
- Įtampos indikatorius reikiama veikia tik aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo -10°C iki $+55^{\circ}\text{C}$, o santykinė oro drėgmė - nuo 20 % iki 96 %.
- Neišmontuokite indikatoriaus patys!
- Saugokite įtampos indikatoriaus korpusą nuo nešvarumų ir pažeidimų!
- Laikykite indikatorių sausoje aplinkoje.

Isidėmėkite!

Jei naudojate įtampos indikatoriumi maksimalia apkrova (t.y., atlikote matavimą, trukusi 30 sekundžių, esant AC 400 V arba DC 750 V įtampa), artimiausias 240 sekundžių juo naudotis negalima!

Įtampos indikatorius yra paženklinatas šiai tarptautinai elektros simboliais ir indikacijų bei veikimo simboliais:

Simbolis	Reikšmė
	Prietaisas ar įrenginys yra skirtas darbui įtampa
	Spaudžiamas mygtukas
	Kintamoji srovė (AC)
	Nuolatinė srovė (DC)
	Nuolatinė ir kintamoji srovė (DC ir AC)
	Mygtukas (spaudžiamas ranka), rodantis, kad atitinkamos indikacijos pasirodys tik nuspausdus abu mygtukus
	Fazės ir grandines vientisuma

2. Veikimo aprašymas

DUSPOL combi – tai dviųjų polių įtampos indikatorius, atitinkantis standartą IEC 61243-3, su displejumi. Įtampos indikatoriuje yra papildomai įrengta grandinės vientisuma tikrinimo funkcija. Kad veiktu ši funkcija, į indikatorių yra įmontuoti du saulės elementai. Optinė signalas apie grandinės vientisumas duoda skystakristalinius displejus. Šios indikatoriai yra skirtos nuolatinės ir kintamosios srovės (DC ir AC) įtampai matuoti, kai įtampos diapazonas yra nuo 12 V iki 400 V (AC)/750 V (DC). Indikatoriumi galima nustatyti poliškumą (DC) ir patikrinti fazes (AC).

Įtampos indikatoriuje sudaro matavimo jutikliai L1 **A** bei L2 **B** ir jungimo kabelis **3**. Jutiklis L1 **A** yra įrengtas displejus **2**. Abiejose matavimo jutikliuose yra mygtukai **4**. Nuspausdus abieju mygtukų, prietaisas gali rodyti šiuos įtampas (AC arba DC) intervalus: 24 V+ ; 24 V- ; 50 V ; 120 V ; 230 V ; 400 V ; 750 V. Nuspausdus abu mygtukus, indikatorius persižinus į žemesnę vidinę varžą (sumazina induktivinę ir torinę įtampą). Taip įjungiamos ir intervalų 12 V+ bei 12 V- indikacijos. Taip pat yra įmontuotas įtampa veikinių vibracinių variklis (variklis su išcentriniu svoreliu). Kai įtampa yra apie 200 V ir didesnė, šis variklis ima veikti. Įtampai ylant, variklio greitis ir vibravimas taip pat didėja, todėl papildomai naudojant matavimo jutikliu L2 **B** rankenelę, įtampos reikšmę galima nustatyti aptykiškai (pvz., 230/400 V). Esant žemesnei vidinėi prietaiso varžai (skystakristalinius su apkrova), matavimo trukmė priklauso nuo matuojamos įtampos dydžio. Kad įtampos indikatorius per daug neįkaita, jame yra įrengta termoizoliaciinės apsaugos įtaisai (atbulinė kontrolė). Veikiant atbulinės kontrolės įtaisui, vibraciniuo variklio greitis sumažėja.

Displejus langas

Displejus sistema sudaro aukštą kontrastingumo šviesos diodai (LED) **5**, nurodantys nuolatinės ir kintamosios srovės įtampą 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 750 V **6** pakopomis. Įtampos rodmenys – tai nominalios įtampos reikšmės. Esant nuolatinės srovės įtampai, šviesos diodai nurodo ir 12 V bei 24 V poliū (žr. 5 skyrelį). 12 V LED funkcija gali būti užaktivuvinama tik spaudžiant abu mygtukus. Du saulės elementai yra įmontuoti displejus lango viršuje, kairėje ir jo apačioje, dešineje. Šie elementai generuoja papildomą įtampa, būtiną grandinės vientisumo patikrai atlikti.

Skystakristalinius displejus

Skystakristalinius displejus **2** yra skirtas fazėms tinkerinti, esant kintamajai srovei (AC), taip pat pateikia sekmingos grandinės vientisumo patikros indikaciją.

3. Veikimo kontrolė

- Įtampos indikatoriumi galima naudotis tik esant nominalios įtampos diapazonui nuo 12 V iki 400 V (AC)/ 750 V (DC)!
- Niekada neprijunkite įtampos indikatoriaus prie įtampos ilgesniams laikui nei 30 sekundžių (ilgiausia leistina veikimo trukmė yra 30 s)!
- Prieš pat naudodamiesi įtampos indikatoriumi, patikrinkite, ar jis neįrekiastingai veikia!
- Patikrinkite visas jo funkcijas, naudodamiesi žinomais įtampos šaltiniu.
- Matiuodami DC įtampą, naudokite, pavyzdžiu, akumuliatorinė baterija.
- Matiuodami AC įtampą, naudokite, pavyzdžiu, 230 V lizdą.
- Norėdami patikrinti grandinės vientisumą, prijunkite abu matavimo jutiklius elektrodus **1**. Jei ne visos indikatoriaus funkcijos reikiama veikia, juo nesinaudokite!

Patikrinkite skystakristalio displejus veikimą, vienpole jungtimi sujungę jutikliu L1 **A** kontaktinių elektrodų su išoriniu laidu **8**.

4. Kaip nustatyti kintamosios srovės įtampa

- Įtampos indikatoriumi naudokite tik esant nominalios įtampos diapazonui nuo 12 V iki 400 V (AC)!
- Niekada neprijunkite įtampos indikatoriaus prie įtampos ilgesniams laikui nei 30 sekundžių (ilgiausia leistina veikimo trukmė yra 30 s)!
- Tvirtai suimierte matavimo jutiklių L1 **A** ir L2 **B** izoliuotas rankenėles **A** ir **B**.
- Pridėkite matavimo jutikliu L1 **A** ir L2 **B** kontaktinius elektrodus **1** prie svarbiausių matuojamos dalių tašku.
- Jei užsižiebia šviesos diodas **6**, prie matavimo jutiklio **A** yra matuojamas dalių "teigiamas polius".
- Jei užsižiebia šviesos diodas **7**, prie matavimo jutiklio **A** yra matuojamas dalių "neigiamas polius".

Patikrinkite, kad įtampos indikatorių laikote tik už matavimo jutikliu L1 **A** ir L2 **B** izoliuotu rankeneliu! Nežuindenkite displejus ir nesilieskite prie kontaktinių elektrodų!

6. Kaip patikrinti elektros laidininkų sujungimą (grandinės vientisuma)

- Grandinės vientisumą tikrinkite svarbiausiuose matuojamos daliuose, kurioje nėra įtampas, taškuose. Jei būtina, iškraunamai kondensatoriai.
- Šios funkcijai reikalinga įtampa tiekia maitinimo šaltinis (2 saulės elementai), įmontuotas į matavimo jutikliu L1 **A**.
- Šiai patikrai prietaisas gali atlikti 0 – 600 kΩ intervale.
- Tvirtai suimierte rankenėles **A** ir **B**.
- Pridėkite matavimo jutikliu **A** ir **B** kontaktinius elektrodus **1** prie svarbiausių matuojamos dalių tašku.
- Jei kontaktiniai elektrodai **1** liečiasi prie sujungtų elektros laidininkų, skystakristaliniame displejuje **2** pasirodo simbolis "R".

Patikrinkite, kad įtampos indikatorių laikote tik už matavimo jutikliu L1 **A** ir L2 **B** izoliuotu rankeneliu! Nežuindenkite displejus ir nesilieskite prie kontaktinių elektrodų!

6.1 Kaip nustatyti puslaidininkų laidumo ir nelaidumo kryptį

- Su poliškumu susijusi patikra atliekama svarbiausiuose matuojamos daliuose, kurioje nėra įtampas, taškuose.
- Šios funkcijai reikalinga įtampa tiekia maitinimo šaltinis (2 saulės elementai), įmontuotas į matavimo jutikliu L1 **A**. Matavimo jutiklis L1 **A** yra "teigiamas polius".

- Tvirtai suimierte matavimo jutiklio L1 **A** rankenelę. Pridėkite matavimo jutiklio L1 **A** kontaktinių elektrodą **1** prie svarbiausio matuojamos dalių tašku.
- Niekada neprijunkite įtampos indikatoriaus prie įtampos ilgesniams laikui nei 30 sekundžių (ilgiausia leistina veikimo trukmė yra 30 s)!

Vienpolio tikrinimo (fazės tikrinimo) metu nelieskite matavimo jutiklio L2 **B** kontaktiniu elektrodu. Jei skystakristaliniame displejuje **2** pasirodo simbolis "R", tai reiškia, kad šiame matuojamos dalių taške yra kintamasis srovės (AC) įtampos fazė.

Isidėmėkite:

Nuspausdus abu mygtukus, sistema matuoja savo pačios vidinę varžą!

- Šią patikrą prietaisas gali atlikti 0 – 600 kΩ intervale arba esant 1 p-n perėjimui (diodo).
- Tvirtai suimierte rankenėles **A** ir **B**.
- Pridėkite matavimo jutiklio **A** ir **B** kontaktinius elektrodus **1** prie svarbiausio matuojamos dalių tašku.
- Jei matuojamos įtampos srovė teka laidumui kryptimi išplaidininkų, skystakristaliniame displejuje **2** pasirodo simbolis "R". Jei tai yra nelaidumo kryptis, displejus neturi atsirasti jokių rodmenų.

Isidėmėkite:

Nuspausdus abu mygtukus, sistema matuoja savo pačios vidinę varžą!

7. Bendri nurodymai apie priežiūrą

Indikatoriaus korpuso išorę valykite švaria, sausa slėste (išimtis yra specialios valomosios šluostės). Valydamai indikatorių, nenaudokite tirpiklių ar šveitiklių.

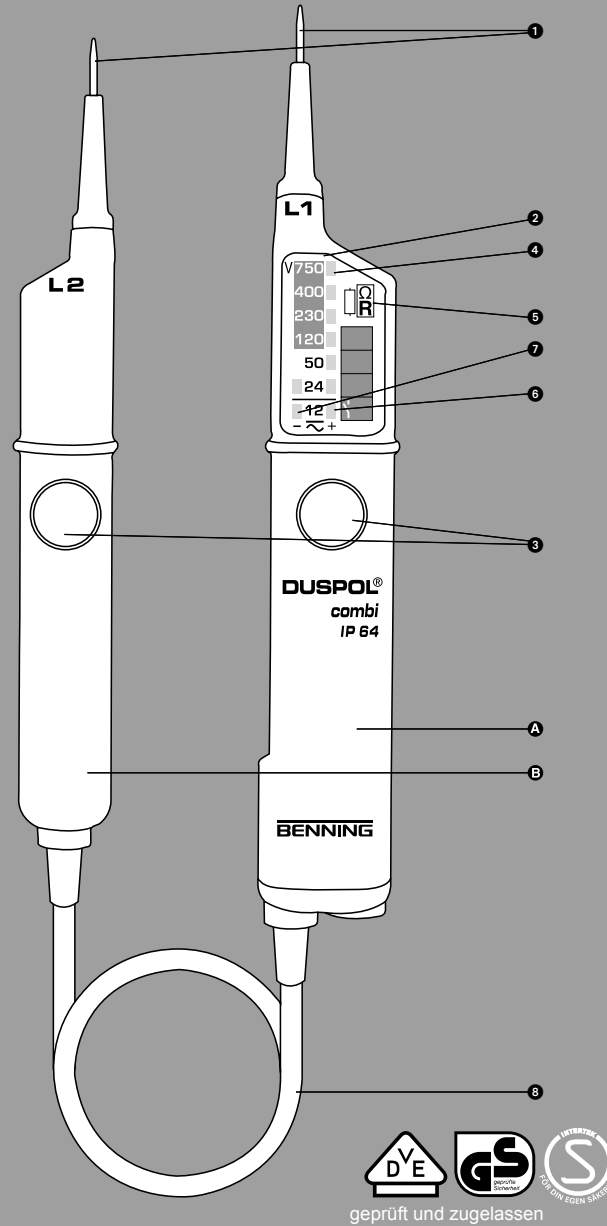
8. Techniniai duomenys

- Direktyva dėl dviųjų polių įtampos indikatorių: IEC 61243-3
- Saugos klasė: IP 64, IEC 60529 (DIN 40050), tinka naudotis ir lauko sąlygomis!
- Nominalias įtampos diapazonas (ītampos klasė A): nuo 12 V iki 400 V (AC)/ 750 V (DC)
- Vidinė varža matuojamojoje schema: 180 kΩ, paraleliai 4,7 nF (2,35 nF)
- Vidinė varža apkrovos grandinėje, nuspausdus abu mygtukus (!): apie 3,7 kΩ ... (150 kΩ)
- Srovės sąnaudos matuojamojoje schema: maks. I_s 3,3 mA (400 V) AC/ 4,4 mA (750 V) DC
- Srovės sąnaudos apkrovos grandinėje, nuspausdus abu mygtukus (!): I_s 0,2 A (750 V)
- Polių indikacija: LED +; LED – (priekinės su rodmenimis - teigiamas polius)
- LED indikacijų intervalai: 12 V⁺ , 12 V⁻, 24 V⁺, 24 V⁻, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V ir 750 V ("tik nuspausdus abu mygtukus")
- Maksimali rodmenų paklaida: U_f ± 15 %, ELV U_f – 15 %
- Nominalias dažniaus intervalas f: nuo 0 iki 60 Hz
- Fazės indikacija: ΣU_f 230 V
- Vibracinių variklių veikimo trukmė: ED = 30 s (ne daugiau kaip 30 sekundžių), pertrauka – 240 sekundžių
- Bandomoji srovė tikrinanti grandinės vientisuma: ne daugiau kaip 5 μA
- Tušciaeigio režimo įtampa tikrinanti grandinės vientisuma: ne daugiau kaip 5 V
- Bandomoios varžos intervalas: 0 – 600 kΩ, 1 p-n perėjimas (diodo)
- Saulės elementai: 2 x 1,75 cm²
- Svoris: apie 170 g
- Jungimo kabelio ilgis: apie 900 mm
- Darbinių ir laikymo temperatūra: nuo -10°C iki $+55^{\circ}\text{C}$ (klimato kategorija N)
- Santykinė oro drėgmė: nuo 20 % iki 96 % (klimato kategorija N)
- Atbulinės kontrolės veikimo trukmė (termoizoliaciinė apsauga):

Įtampa	Trukmė
230 V	30 s
400 V	9 s
750 V	2 s

- D Bedienungsanleitung
GB Operating manual
F Mode d'emploi
E Manuel de instrucciones
BG Инструкция за експлоатация
CZ Návod k použití zkoušecí
DK Brugsanvisning
FIN Käyttöohje
GR Οδηγίες χρήσεως
H Használati utasítás

- I Istruzioni per l'uso
LT Naudojimosi instrukcija
N Bruksanvisning
NL Gebruiksaanwijzing
PL Instrukcja obsługi
RUS Инструкция по эксплуатации
индикатора напряжения
S Bruksanvisning
YU



N

Bruksanvisning DUSPOL® combi

Før du tar spenningsprøveren DUSPOL® combi i bruk: Les bruksanvisningen nøyde og følg sikkerhetshenvisningene!

Innholdsfortegnelse:

- Sikkerhetshenvisninger
- Funksjonsbeskrivelse av spenningsprøveren
- Funksjonstest av spenningsprøveren
- Slik prøver du vekselspenninger
- Slik prøver du fasen ved vekselspenninger
- Slik prøver du likespenninger
- Slik tester du polariteten ved likespenning
- Slik prøver du en elektrisk ledende forbindelse (gjennomgangsprøve)
- Slik prøver du gjennomgangs- og sperreretninga på halvledere.
- Generelt vedlikehold
- Tekniske data

1. Sikkerhetshenvisninger

- Under prøving må de isolerte håndgrepene A og B omsluttet med hele hånden. Kontaktelektrodene (prøvespissene) 1 må ikke berøres!
- Straks før bruk: Sjekk at spenningsprøveren fungerer som den skal (se avsnitt 3)! Den må ikke anvendes hvis visning av målinger uteblir eller den på annen måte ikke fungerer (IEC 61243-3)!
- Spenningsprøveren (spenningsklasse A) er bare tillatt bruk i merknadspunktet 12 V til AC 400 V/DC 750 V!
- Spenningsprøveren tilsvarer beskyttelsesart IP 64 (støvtett og sprutsvikker), og kan derfor brukes også i fuktige omgivelser (Konstruert for bruk utendørs)
- Under prøving skal hendene sluttet helt omsluttet håndgrepene A og B, ikke bruk bare fingerspissene.
- Spenningsprøveren må ikke settes under spennin i mer enn 30 sekunder (maksimalt tillatt innkoblingstid = 30 s)!
- Spenningsprøveren arbeider etter sine spesifikasjoner bare i temperaturområdet fra -10 °C til +55 °C og en luftfuktighet på 20 % til 96 %.
- Spenningsprøveren må ikke demonteres!
- Spenningsprøveren må beskyttes mot forurensninger og skader på kapslingen.
- Spenningsprøveren må lagres på et tørt sted.
- Etter bruk må prøvespissene tildekkes med de medfølgende kappene. Dette beskytter mot skader.

OBS:

Etter høyeste belastning, (det vil si etter en måling i 30 sekunder mot AC 400 V/DC 750 V) må det legges inn en pause på 240 sekunder!

På apparat finnes følgende internasjonale symboler for indikering og betjening:

Symbol	Betydning
	Apparat eller utrustning for arbeide under spennin
	Trykktast
	Vekselstrøm
	Likestrøm
	Like- og vekselstrøm
	Trykktast (håndbetjent); henviser til at den tilsvarende visningen bare finner sted når begge trykktastene betjenes
	Symbol for visning av fase og gjennomgangsprøving

2. Funksjonsbeskrivelse

DUSPOL® combi plus er en topolet spenningsprøver i henhold til IEC 61243-3 med optisk visning. I tillegg har spenningsmåleren en innretning for gjennomgangsmåling. For denne funksjonen er spenningsmåleren utstyrt med to innbygde solceller. Apparatet er konstruert for måling av like- og vekselspenninger i spenningsområdet fra 12 V til AC 400 V/DC 750 V. Ved likespenninger kan man med dette apparatet foreta polaritetsprøving og ved vekselspenning faseprøving. Spenningsprøveren består av prøvetasterne L1 A og L2 B og en forbindelseskabel 3. Prøvetasteren L1 A har et visningsfelt 2. Begge

prøvetasterne er utstyrt med en trykklast 3. Uten å betjene tastene kan man måle følgende spenningsstrinn (AC eller DC): 24 V+; 24 V-; 50 V; 120 V; 230 V; 400 V; 750 V.

Ved å betjene begge trykktastene kobles over på en mindre innvendig motstand (undertrykking av induktive og kapasitive spenninger). Derved blir en visning av 12 V+ og 12 V- aktiveret. Videre settes også en vibrasjonsmotor under spenning. Fra ca. 200 V begynner denne å rotere. Med stigende spenning øker turallet og derved vibrasjonen, slik at man via hånden som holder om prøvetasteren L2 B kan få en grov vurdering av spenningsnivået (f.eks. 230/400 V). Varigheten av en test med redusert indre motstand (lastprøving) er avhengig av storrelsen på spenningen som skal måles. For å forhindre at apparatet varmes for sterkt opp, er det anordnet en termisk beskyttelse (tilbakeregulering). Ved denne tilbakereguleringen reduseres også turallet på vibrasjonsmotoren

Visningsfeltet

Visningssystemet består av kontrastrike lysdioder (LED) 4 som viser like- og vekselspenning i trinn på 12 V; 24 V; 50 V; 120 V; 230 V; 400 V og 750 V. Ved de angitte spenningsene dreier det seg om nominelle spenninger. Ved likespenning angir lysdioden for 12 V og 24 V også polariteten (se avsnitt 5). En aktivering av 12 V LED er bare mulig ved å trykke inn begge tastene.

De to solcellene befinner seg øverst til venstre og nederst til høyre i visningsfeltet. Disse leverer den hjelpepenningen som behøves for gjennomgangsprøving.

LCD-displayet

På LCD-displayet 5 vises faseprøving ved vekselstrøm og også et eventuelt positivt resultat av en gjennomgangstest.

3. Funksjonstest

- Spenningsprøveren må bare brukes ved nominelle spenninger fra 12 V til AC 400 V/DC 750 V!
- Spenningsprøveren må aldri settes under spenning i mer enn 30 sekunder (Maksimalt tillatt brugsinterval = 30 s)
- Straks før bruk må spenningsprøveren funksjonstestes!
- Test alle funksjonene mot kjente spenningskilder.
 - Bruk for eksempel et bilbatteri for å teste likespenning
 - Bruk for eksempel en 230 V stikkontakt for å teste vekselspenning
 - Legg prøvespissene 1 mot hverandre for å kontrollere gjennomgangstesten

Ikke ta spenningsprøveren i bruk hvis den ikke fungerer som den skal ved en eller flere av disse testene. Kontroller LCD-displayet ved å legge prøvespissen til prøvetasteren (L1 A) an mot en av fasene.

4. Slik prøver du vekselspenninger

- Spenningsprøveren må bare brukes i området for nominelle spenninger fra 12 V til AC 400 V!
- Spenningsprøveren må ikke settes under spenning i mer enn 30 sekunder (maksimalt tillatt brugsinterval = 30 s).
- La hendene sluttet tett rundt de isolerte håndtakene A og B til prøvetasterne L1 og L2.
- Legg prøvespissene 1 til prøvetasterne L1 A og L2 B an mot målepunktene.
- Ved vekselspenninger fra og med 24 V, eller ved betjening av begge tastene 3 fra og med 12 V (lastprøve), vil plus- og minus-LED 6 og 7 lyse. I tillegg vil alle lysdiode lyse opp til den målte spenningen.

Ved å trykke inn begge tastene 3, vil en vibrasjonsmotor i prøvetasteren L2 B starte ved spenninger over ca. 200 V. Med stigende spenning vil turallet til vibrasjonsmotoren øke.

OBS:

Pass ubetingt på at du bare holder i de isolerte håndtakene til prøvetasterne L1 A og L2 B, at du ikke dekker til visningselementene og aldri berører prøvespissene.

4.1 Slik prøver du fasen ved vekselspenninger

- Spenningsprøveren må bare brukes ved nominell spenning i området fra 12 V til AC 400 V!
- Faseprøving er mulig i jordet nett fra 230 V!
- La hånden sluttet helt om håndtaket til prøvetasteren L1 A.
- Legg prøvespissen 1 til prøvetasteren L1 A an mot måleobjektet.
- La aldri spenningsprøveren ligge av mot spenning i mer enn 30 sekunder!
- Når symboler "R" vises på LCD-displayet, ligger fasen til en vekselspenning på dette målepunktet. Pass ubetingt på å ikke berøre prøvespissen på prøvetasteren L2 B ved slik enpolig prøving!

Hvis symbolet "R" vises i displayet 5, ligger

prøvespissen mot fasen til en vekselspenning

OBS:

Visningen på LCD-displayet 5 kan påvirkes av dårlige lysforhold, vermeklær og isolerende forhold på standplassen.

5. Slik prøver du likespenninger

- Spenningsprøveren må bare brukes ved nominelle spenninger i området fra 12 V til DC 750 V!
- Spenningsprøveren må aldri settes under spenning i mer enn 30 sekunder!
- La hendene sluttet helt om de isolerte håndtakene A og B til prøvetasterne L1 og L2.
- Legg prøvespissene til prøvetasterne L1 A og L2 B an mot målepunktene.
- Ved likespenning over 24 V, og ved betjening av de to trykktastene (lastprøving) over 12 V, vil plus-LED 6 og minus-LED 7 lyse. I tillegg vil alle lysdiode opp til målte spenningen lyse.
- Når man trykker inn de to tastene 3 vil en vibrasjonsmotor i prøvetasteren L2 B starte ved spenninger over 200 V. Ved stigende spenning vil turallet til motoren øke.

Pass nøye på at spenningsprøveren bare holdes i de isolerte håndtakene til prøvetasterne L1 A og L2 B, at du ikke dekker til visningselementene og ikke berører prøvespissene!

5.1 Slik prøver du polariteten ved likespenning

- Spenningsprøveren må bare brukes ved nominelle spenninger i området fra 12 V til DC 750 V!
- Spenningsprøveren må aldri settes under spenning i mer enn 30 sekunder!
- La hendene sluttet helt om de isolerte håndtakene A og B til prøvetasterne L1 og L2.
- Legg prøvespissene til prøvetasteren L1 A og L2 B an mot målepunktene.
- Hvis lysdioden (LED) 6 lyser opp, ligger pluspolen til håndtaket A.
- Hvis lysdioden (LED) 7 lyser opp, ligger minuspolen til håndtaket A. Pass nøye på at spenningsprøveren bare holdes i de isolerte håndtakene til prøvetasterne L1 A og L2 B, at du ikke dekker til visningselementene og ikke berører prøvespissene!

6. Slik tester du en elektrisk ledende forbindelse (gjennomgangstest)

- Gjennomgangsprøving må bare foretas på spenningsfrie deler av anlegget. Eventuelle kondensatorer må på forhånd utlades.
- Den nødvendige prøvespenningen kommer fra strømforsyningen som er integrert i prøvetasteren L1 A (2 solceller).

Prøving kan foretas i området 0 – 600 kΩ.

La hendene omsluttet helt håndtakene A og B.

Legg prøvetasterne A og B med prøvespissene 1 an mot målepunktene.

Hvis det er elektrisk gjennomgang mellom målepunktene vil LCD-displayet 5 vise symbolet "R".

OBS:

Når man trykker inn begge tastene måler systemet sin egen indre motstand!

6.1 Slik prøver du gjennomgangs- og sperreretninga ved halvledere

- Den polaritetsavhengige testen må utføres på spenningsfrie komponenter.
- Den nødvendige prøvespenningen kommer fra strømforsyningen som er integrert i håndtaket A (2 solceller). Prøvetasteren L1 A er "pluspolen".
- Prøving kan foretas i området 0 – 600 kΩ. 1 PN-overgang (diode) er mulig
- La hendene omsluttet helt håndtakene A og B.
- Legg håndtakene A og B med prøvespissene 1 an mot målepunktene.
- Når målespenningen fører til en strøm i gjennomgangsretningen vises symbolet "R" på LCD-displayet 5. Når prøvespissene legges til sperreretningen vises det ikke noe symbol.

OBS:

Når man trykker inn begge tastene måler systemet sin egen indre motstand.

7. Generelt vedlikehold

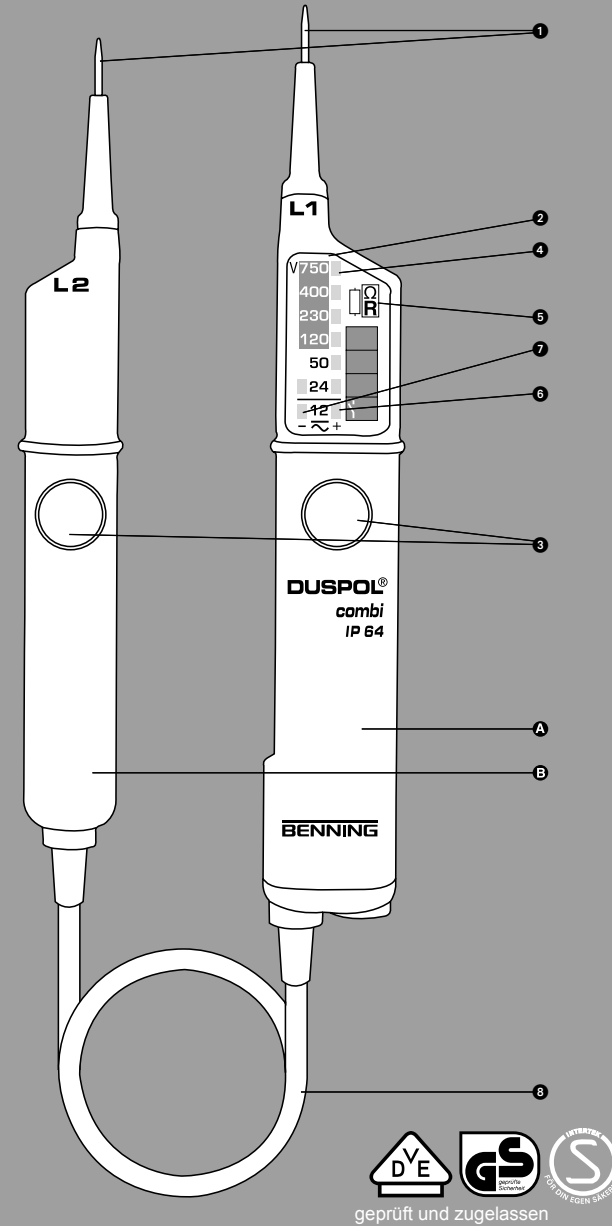
Kapslingen rengjøres med en ren og tørr klut, eller bruk spesielle rengjøringskluter. Bruk ikke løse- eller skuremidler.

8. Tekniske data

- Topolet spenningsprøver, forskrift: IEC 61243-3
- Beskyttelsesart IP 64, IEC 60529 (DIN 40050), kan brukes under nedbør!
- Nominelt spenningsområde (spenningsklasse A): 12 V til AC 400 V/DC 750 V
- Indre motstand, målekretsen: 180 kΩ, parallelle 4,7 nF (2,35 nF)
- Indre motstand, lastkretsen – begge taster

Spennung	Tid
230 V	30 s
400 V	9 s
750 V	2 s

- inntrykket: ca. 3,7 kΩ...(150 kΩ)
- Strømforbruk, målekretsen: max. I_n 3,3 mA (400 V AC/ 4,4 mA (750 V DC)
- Strømforbruk, lastkretsen – begge taster inntrykket: I_l 0,2A (750 V)
- Visning av polaritet: LED +; LED - (Håndtaket med displayet = plus-polaritet)
- Indikasjonsstrinn LED: 12 V+, 12 V-, 24 V+, 24 V-, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V og 750 V (*: bare ved inntrykking av begge tastene).
- max. visningsfelt: U_v ± 15 %, ELV U_v – 15 %
- Nettfrekvensområde f₀ – 60 Hz
- Visning av fasen: ≥ U_v 230 V
- Vibrasjonsmotor, starter ved ≥ U_v 230 V
- max. tillatt innkoblingstid: 30 sekunder,
- Prøvestrøm, gjennomgangsprøving: max. 5 μA
- Tomgangsspenning, gjennomgangsprøving: max. 5 V
- Prøveområde, gjennomgangsprøving: 0 – 600 kΩ
- Prøveovergang (diode)
- Solceller: 2 x 1,75 cm²
- Vekt: ca. 170 g
- Forbindelsesledning: ca. 900 mm
- Temperaturområde for bruk og lagring: -10 °C til +55 °C (Klimakategori N)
- Relativ luftfuktighet: 20 % til 96 % (Klimakategori N)
- Tider for tilbakeregulering (termisk beskyttelse):



D Bedienungsanleitung
GB Operating manual
F Mode d'emploi
E Manuel de instrucciones
BG Инструкция за експлоатация
CZ Návod k použití zkoušecí
DK Brugsanvisning
FIN Käyttöohje
GR Οδηγίες χρήσεως
H Használati utasítás

I Istruzioni per l'uso
LT Naudojimosi instrukcija
N Bruksanvisning
NL Gebruiksaanwijzing
PL Instrukcja obsługi
RUS Инструкция по эксплуатации
индикатора напряжения
S Bruksanvisning
YU

NL

Gebruiksaanwijzing DUSPOL® combi

Voor dat u de spanningstester DUSPOL® combi in gebruik neemt: Lees eerst de gebruiksaanwijzing a.u.b. en neem de veiligheidsvoorschriften in acht.

Inhoudsopgave:

1. Veiligheidsvoorschriften
2. Functiebeschrijving van de spanningstester
3. Testen van de functies van de spanningstester
4. Zo meet u wisselspanningen
5. Zo meet u gelijkspanningen
- 5.1. Zo meet u de polariteit bij gelijkspanning
6. Zo meet u een elektrisch geleidende verbinding (doorgangstest)
- 6.1. Zo meet u de doorgangs- en sperrichting van dioden
7. Algemeen onderhoud
8. Technische gegevens

1. Veiligheidsvoorschriften

- Apparaat bij het meten alleen vasthouden aan de geïsoleerde handgrepen A en B en de contactelektroden (meetpennen) ① niet aanraken.
- Vóór het gebruik: spanningstester testen op de functies (zie paragraaf 3). De spanningstester mag niet worden gebruikt als de functie bij één of meerdere weergaven uitvalt of als er helemaal niets weergegeven wordt (IEC 61243-3).
- De spanningstester (spanningsklasse A) mag alleen worden gebruikt in spanningsbereiken van 12 V tot AC 400 V / DC 750 V.
- De spanningstester voldoet aan de beschermingsklasse IP 64 en mag daarom ook onder vochtige omstandigheden worden gebruikt (uitvoering voor buitengebruik).
- Bij het meten van de spanningstester alleen volledig aan de handgrepen A en B vasthouden.
- De spanningstester nooit langer dan 30 seconden aan spanning leggen. (maximaal toelaatbare inschakeltijd ED = 30 sec.).
- De spanningstester werkt alleen goed bij omgevingstemperaturen van -10 °C tot +55 °C bij een luchtvuchtigheid van 20 % tot 96 %.
- De spanningstester mag niet gedemonteerd worden.
- De spanningstester moet beschermd worden tegen vuil en beschadigingen van de behuizing e.d.
- De spanningstester moet droog worden bewaard.
- Om verwondingen te voorkomen moet, na gebruik van de spanningstester, het meegeleverde afdekkapje op de contactelektroden worden geplaatst.

Let op:

Na maximale belasting (d.w.z. na een meting van 30 seconden aan AC 400 V / DC 750 V) moet een pauze van 240 seconden (4 min.) worden aangehouden. Op het apparaat zijn internationale symbolen aangebracht voor weergave en bediening.

Symbol	Betekenis
	Apparaat of uitrusting voor werken onder spanning.
Druktoets	
Wisselstroom	
Gelijkstroom	
Gelijk- en wisselstroom	
	Druktoets (handbediend); geeft aan dat verlengde weergaven alleen volgen bij bediening van beide druktoetsen
	Symbool voor aanduiding fase en doorgangstest

2. Functiebeschrijving

De DUSPOL® combi is een tweopolige spanningstester volgens IEC 61243-3 met optische weergave. Ter aanvulling beschikt deze spanningstester over de mogelijkheid om doorgangstests door te voeren. Voor deze functie heeft de spanningstester twee ingebouwde zonnecellen. De signalering bij de doorgangstest gebeurt optisch door een aanduiding

op het LCD-display. Het apparaat is geschikt voor metingen van gelijk- en wisselspanningen in een bereik van 12 V tot AC 400 V / DC 750 V. Ook kunnen met dit apparaat bij gelijkspanning polariteitsTests en bij wisselspanning fasetests worden gedaan. De spanningstester bestaat uit de testhandels L1 A en L2 B en een verbindkabel ③. De testhandel L1 heeft een aafleesvenster ②. Beide testhandels zijn voorzien van een druktoets. Zonder bediening van de druktoetsen kunnen volgende spanningstrappen (AC of DC) worden weergegeven: 24 V+; 24 V-; 50 V; 120 V; 230 V; 400 V; 750 V. Door op beide druktoetsen te drukken wordt naar een lagere interne weerstand geschakeld. (onderdrukking van induktieve en capacitatieve spanningen). Hierdoor wordt ook weergave van 12 V+ en 12 V- geactiveerd. Bovendien wordt een vibratiemotor (motor met onbalans) op de spanning aangesloten. Vanaf ca. 200 V wordt deze dan in gang gezet. Met een stijgende spanning wordt ook het toerental en dus de vibratie verhoogd, zodat aan de hand van het houvast van testhandel L2 een globale inschatting kan worden gemaakt van de spanningshoogte (bijv. 230 V/ 400 V). De duur van een meting met lagere interne weerstand van het apparaat (lastmeting), is afhankelijk van de hoogte van de te meten spanning. Opdat het apparaat niet ontlaatbaar warm zal worden is een thermische beveiliging ingebouwd (reductieregeling). Bij deze spanningsreductie gaat ook het toerental van de vibratiemotor terug.

Het aafleesvenster

Het weergavesysteem bestaat uit contrastrijke lichtdiodes (LED's) ④, die gelijk- en wisselspanningen weergeven in stappen van 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 750 V. Bij de aangegeven spanningen gaat het om nominale spanningen. Bij gelijkspanning geven de LED's voor 12 V en 24 V ook de polariteit aan (zie paragraaf 5). Activering van de 12 V LED is alleen mogelijk als beide druktoetsen bediend worden. Links en rechts boven in het aafleesvenster zitten de zonnecellen, die voor de voor een doorgangstest benodigde hulpspanning zorgen.

LED-weergave ⑤ is voor fasemeting bij wisselstroom en geeft ook een geslaagde doorgangstest aan.

3. Testen van de functies.

- De spanningstester mag alleen worden gebruikt in een spanningsbereik van 12 V tot DC 750 V.
- Spanningstester nooit langer dan 30 seconden aan spanning leggen. (maximaal toelaatbare inschakeltijd ED = 30 sec.).
- Direct voor gebruik de spanningstester controleren op functies.
- Alle functies controleren aan bekende spanningsbronnen:
 - Gebruik bijv. een autoaccu voor de gelijkspanningstest.
 - Gebruik bijv. een 230V wandcontactdoos voor de wisselspanningstest.
 - Houdt beide contactelektroden ① even tegen elkaar ter controle van de doorgangstest.

Gebruik de spanningstester niet, als niet alle functies foutloos werken. Controleer de functie van de LCD-weergave door een éénpolig aanleggen van de contactelektrode van testhandel L1 A aan een buitengeleider (fase).

4. Zo meet u wisselspanningen

- Spanningstester alleen gebruiken in een spanningsbereik van 12 V tot AC 400 V.
- Spanningstester nooit langer dan 30 seconden aan spanning leggen (maximaal toelaatbare inschakeltijd ED = 30 sec.).
- Omvat volledig de geïsoleerde handgrepen A en B van de testhandels L1 en L2.
- Leg de contactelektroden ① van de meetpennen A en B aan de te meten onderdelen van de installatie.
- Bij wisselspanning vanaf 24 V, bij bediening van de beide druktoetsen 12 V (lastmeting), lichten de plus- (+) en de minusled (-) ⑥ en ⑦ op. Tegelijkertijd lichten alle LED's op tot aan de waarde van de aanliggende spanning.
- Bij bediening van beide druktoetsen wordt in de testhandel L2 B, vanaf een aanliggende spanning van ca. 200 V, een vibratiemotor in gang gezet. Bij stijgende spanning wordt het toerental hoger.

Let er onvoorwaardelijk op, dat u de spanningstester alleen vasthoudt aan de geïsoleerde handgrepen van de testhandels L1 A en L2 B, het aafleesvenster niet afdekt en dat u niet in aanraking komt met de contactelektroden.

4.1 Zo meet u de fase bij wisselspanning.

- Spanningstester alleen gebruiken in een spanningsbereik van 12 V tot AC 400 V.

- Fasetest is mogelijk in een geaard net vanaf 230 V. Omvat volledig de handgreep van testhandel L1 A.
- Leg de contactelektrode ① van de meetpen L1 A aan het te meten onderdeel.
- Spanningstester nooit langer dan 30 seconden aan spanning leggen (maximaal toelaatbare inschakeltijd ED = 30 sec.).

Let er onvoorwaardelijk op, dat bij de éénpolige test (fasemeting) de contactelektrode van testhandel L2 B niet wordt aangeraakt.

Als in het display van de LCD-weergave ⑤ het symbool "R" verschijnt, ligt aan het nu gemeten onderdeel de fase van een wisselspanning.

Opmerking:

Bij bediening van de beide druktoetsen meet het systeem haar eigen interne weerstand.

7. Algemeen onderhoud

Reinig regelmatig de buitenkant van de behuizing met een schone, droge doek (speciale reinigingsdoeken uitgezonderd). Gebruik geen oplos- of schuurmiddelen om de spanningstester schoon te maken.

8. Technische gegevens

- Voorschot tweopolige spanningstester: IEC 61243-3.
- Beschermingsgraad IP64, IEC 60529: ook te gebruiken bij neerslag.
- Spanningsbereik: 12 V tot AC 400 V / DC 750 V
- Inwendige weerstand, meetcircuit: 180 kΩ, parallel 4,7 nF (2,35 nF)
- Inwendige weerstand, lastcircuit – beide druktoetsen ingedrukt: ca. 3,7 kΩ (150 kΩ).
- Stroomopname, meetcircuit: max. I_s 3,3 mA (400 V)/AC 4,4 mA (750 V) DC
- Stroomopname, lastcircuit – beide druktoetsen ingedrukt: I_s 0,2 A (750 V).
- Polariteitsaanduiding: LED +; LED - (testhandel met aanduiding = pluspolariteit).
- Aanduidingstappen LED's: 12 V+*, 12 V-, 24 V+, 24 V-, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V en 750 V (* alleen bij bediening van beide druktoetsen).
- Maximale uitleesafwijking: U_n ± 15 % ELV U_n - 15 %.
- Frequentiebereik: 0 tot 60 Hz.
- Faseaanduiding: > U_n 230 V
- Vibratiemotor, aanloop: > U_n 230 V
- Maximale inschakeltijd: ED= 30 sec. (max. 30 seconden), pauze 240 sec. (= 4 min.)
- Proefstroom, doorgangstest: max. 5 μA
- Nullaftspanning, doorgangstest: max. 5 V
- Testbereik, doorgangsweerstand: 0 - 600 kΩ, 1 PN-overgang (diode)
- Zonnecellen 2 x 1,75 cm²
- Gewicht: ca. 170 gram.
- Verbindskabel: lengte ca. 900 mm.
- Bedrijfs- en opslagtemperatuur: -10 °C tot +55 °C (klimaatcategorie N)
- Relatieve luchtvuchtigheid: 20 % tot 96 % (klimaatcategorie N)
- Afschakeltijden (thermische beveiling)

spanning	tijd
230 V	30 s
400 V	9 s
750 V	2 s

6. Zo meet u een elektrisch geleidende verbinding (doorgangstest)

- De doorgangstest dient te gebeuren aan spanningsvrije onderdelen van een installatie, dan wel dienen condensatoren te worden ontladen.
- De benodigde proefspanning wordt geleverd door de in de testhandel L1 A geïntegreerde spanningsverzorging (2 zonnecellen).
- Testen is mogelijk binnen een bereik van 0 - 600 kΩ.
- Omvat volledig de handgrepen A en B.
- Leg de contactelektroden ① van de meetpennen A en B aan de te meten onderdelen van de installatie.
- Bij contact van de contactelektroden ① met een elektrische geleidende verbinding, verschijnt in het LCD-display het symbool "R".

Opmerking:

Bij bediening van de beide druktoetsen meet het systeem haar eigen interne weerstand.

6.1. Zo meet u de doorgangs- en sperrichting van dioden

- Deze polariteitsafhankelijke meting dient te gebeuren aan spanningsvrije onderdelen van een installatie.
- De benodigde proefspanning wordt geleverd door de in de testhandel L1 A geïntegreerde spanningsverzorging (2 zonnecellen). Meetpen L1 A is de "pluspool".
- Testen is mogelijk binnen een bereik van 0 - 600 kΩ, danwel 1 PN-overgang (diode).
- Omvat volledig de handgrepen A en B.

D Bedienungsanleitung

GB Operating manual

F Mode d'emploi

E Manuel de instrucciones

BG Инструкция за експлоатация

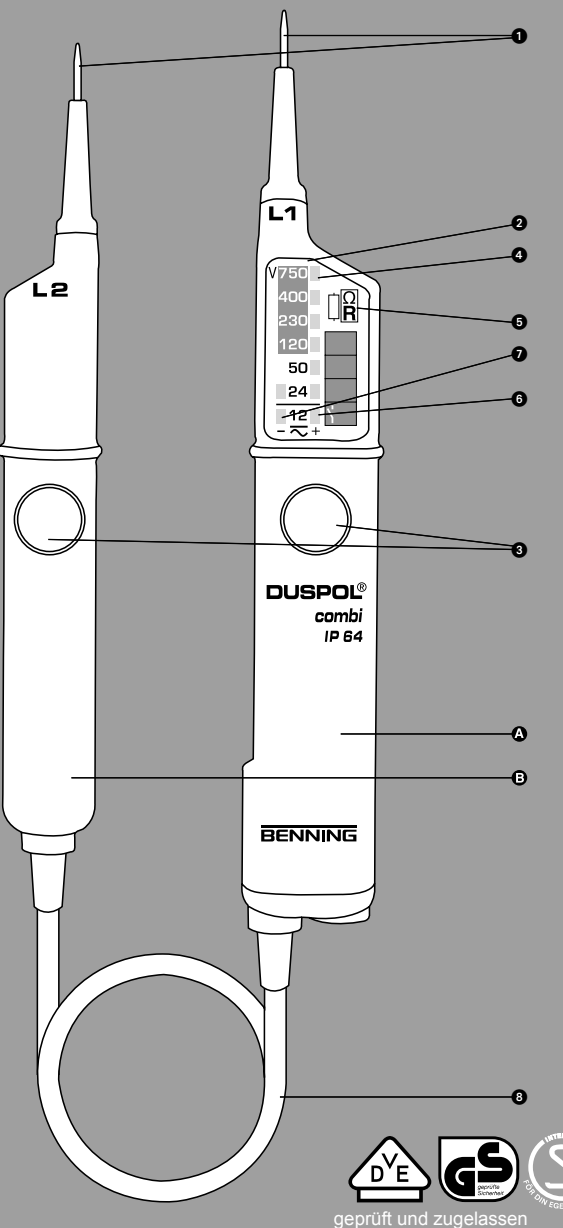
CZ Návod k použití zkoušecí

DK Brugsanvisning

FIN Käyttöohje

GR Οδηγίες χρήσεως

HU Használati utasítás



Инструкция по эксплуатации индикатора напряжения DUSPOL® combi

Перед использованием тестера DUSPOL® combi ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и обратите особое внимание на требования техники безопасности!

Содержание:

- Требования техники безопасности
- Функциональное описание индикатора напряжения
- Функциональное испытание индикатора напряжения
- Как проверить переменное напряжение
 - Как проверить фазу переменного напряжения
- Как проверить постоянное напряжение
 - Как проверить полярность постоянного напряжения
 - Как проверить токопроводящее соединение (проверка прохождения тока)
 - Как проверить пропускное и запирающее направление в полупроводниках
- Общие рекомендации по техническому обслуживанию
- Технические данные

1. Требования техники безопасности:

- При работе с прибором брать его в руки только за изолированные ручки **A** и **B** и ни в коем случае не прикасаться к контактным электродам (пробникам) **1**!
- Непосредственно перед началом работы: проверить все функции индикатора напряжения (см. раздел 3). Запрещается использовать тестер при отсутствии одной или нескольких индикаций и при очевидной неготовности к исполнению соответствующих функций (IEC 61243-3)!
- Индикатор напряжения (класс напряжений A) должен использоваться только в диапазоне номинальных напряжений от 12 В до 400 В ≈ и до 750 В =!
- Индикатор напряжения соответствует классу защиты IP 64 и поэтому может быть использован в условиях повышенной влажности (конструкция для внешних условий).
- При проведении испытаний крепко держать тестер за изолированные ручки **A** и **B** всеми ладонями.
- Ни в коем случае не допускать соприкосновения тестера с источником напряжения продолжительностью более 30 секунд (максимально допустимая длительность включения ED = 30 с)!
- Индикатор напряжения безусловно работает только в температурном диапазоне от -10 °C до +55 °C при влажности воздуха от 20 % до 96 %.
- Запрещается разборка индикатора напряжения!
- Следует предохранять индикатор напряжения от загрязнений и повреждений поверхности корпуса.
- Хранить тестер в сухом месте.
- Во избежание травм после использования тестера его контактные электроды (пробники) должны быть закрыты прилагаемым кожухом!

Внимание!

После максимальных нагрузок (то есть после измерения 400 В ≈ / 750 В = в течение 30 секунд) следует выдержать паузу продолжительностью 240 секунд!

На прибор нанесены международные электротехнические символы и обозначения, необходимые для управления тестером и выводимые в качестве индикации. Они имеют следующее значение:

Символ	Значение
	Прибор или оборудование для работы под напряжением
	Клавишный переключатель
	Переменный ток
	Постоянный ток

	Постоянный и переменный ток
	Клавишный переключатель (ручной); символ показывает, что соответствующие индикации возможны только при нажиме на оба клавишных переключателя
	Символ индикации фазы и проверка прохождения тока

- Соедините оба контрольных электрода **1** для теста проверки прохождения тока.

Запрещается использовать индикатор напряжения, если безусловно не выполняются все функции! Проверьте работоспособность жидкокристаллического индикатора однополосным наложением контактного электрода измерительного штифта L1 **1** на внешний проводник (фаза).

2. Функциональное описание

- Индикатор напряжения является двухполюсным индикатором напряжения в соответствии с IEC 61243-3 с оптической индикацией. Тестер имеет дополнительную оснастку – устройство проверки прохождения тока. Для выполнения этой функции используются две встроенные солнечные батареи. Сигнализация во время проведения проверки прохождения тока производится оптически с помощью жидкокристаллического индикатора. Прибор предназначен для измерения постоянного и переменного тока в диапазоне напряжений от 12 В до 400 В ≈
- Продолжительность соприкосновения индикатора напряжения с источником напряжения не должна превышать 30 секунд (максимально допустимая длительность включения ED = 30 с)!
- Держаться за изолированные ручки **A** и **B** измерительных штифтов L1 и L2 всей плошадью ладоней.
- Установите контактные электроды **1** измерительных штифтов L1 **A** и L2 **B** на подлежащую проверке деталь оборудования.
- При испытании переменного напряжения от 24 В и при нажатии на оба клавишных переключателя (испытание под нагрузкой) от 12 В высвечиваются светоизлучающие диоды «плюс» и «минус» **6** и **7**. При этом до индикации ступени приложенного напряжения светятся все СИДы.
- При нажиме на оба клавишных переключателя **3** при напряжении от приблизительно 200 В на измерительный штифт L2 **B** во вращательное движение приводится вибратор. По мере возрастания напряжения повышается также и число его оборотов.

Обязательно соблюдайте следующие правила: индикатор напряжения можно брать только за изолированные ручки измерительных штифтов L1 **A** и L2 **B**, дисплей не должен быть закрыт, к контактным электродам прикасаться нельзя!

4.1 Как проверить фазу переменного напряжения

- Индикатор напряжения должен использоваться только в диапазоне номинальных напряжений от 12 В до 400 В ≈
- Испытание с менее значительным внутренним сопротивлением прибора (испытание под нагрузкой) зависит от величины измеряемого напряжения. Для предупреждения недопустимого перегрева прибора предусмотрена термическая защита (обратная регулировка). При включении этой обратной регулировки происходит снижение числа оборотов вибратора.
- Панель индикации
- Система индикации включает в себя контрастные светоизлучающие диоды (СИД) **4**, которые отображают постоянное и переменное напряжение по ступеням 12 В, 24 В, 50 В, 120 В, 230 В, 400 В и 750 В. При приведенных значениях напряжения речь идет о номинальных напряжениях. При измерении постоянного напряжения 12 и 24 В СИДы показывают также и полярность (см. раздел 5). Активирование индикации 12 В возможно только при нажатии на оба клавишных переключателя.

По время проведения однополосного испытания (проверка фазы) нельзя прикасаться к контактному электроду измерительного штифта L2 **B**!

Если на дисплее жидкокристаллического индикатора **5** появится символ «», то это означает, что на данной детали оборудования находится фаза переменного напряжения.

Рекомендация:
При нажатии на оба клавишных переключателя система измеряет свое собственное внутреннее сопротивление!

6.1 Как проверить пропускное и запирающее направление в полупроводниках

- Связанное с полярностью испытание производится на обесточенных деталях оборудования.
- Необходимое для проведения испытаний напряжение дает интегрированная в измерительный штифт L1 **A** система питания (2 солнечные батареи).

Возможно проведение испытаний в диапазоне от 0 до 600 кОм.

Держаться за изолированные ручки **A** и **B** всей плошадью ладоней.

Установите измерительные штифты **A** и **B** с контактными электродами **1** на подлежащую проверку деталь оборудования.

При контактировании электропроводящего соединения с контактными электродами **1** на жидкокристаллическом дисплее появляется символ «».

Рекомендация:

При нажатии на оба клавишных переключателя система измеряет свое собственное внутреннее сопротивление!

3. Функциональное испытание

- Индикатор напряжения должен использоваться только в диапазоне номинальных напряжений от 12 В до 750 В =
- Продолжительность соприкосновения индикатора напряжения с источником напряжения не должна превышать 30 секунд (максимально допустимая длительность включения ED = 30 с)!
- Непосредственно перед началом работы: проверить все функции индикатора напряжения!
- Проверьте все функции на известных источниках напряжения:
 - Для проведения измерения постоянного напряжения можно использовать, например, автомобильную аккумуляторную батарею.
 - Для проведения измерения переменного напряжения можно использовать, например, розетку 230 В.

При измерении постоянного напряжения от 24 В при нажатии на оба клавишных переключателя (испытание под нагрузкой) от 12 В загорается светодиод «плюс» **6** или «минус» **7**. Помимо этого появляется индикация значения ступени измеряемого напряжения.

- При нажиме на оба клавишных переключателя **3** при напряжении от приблизительно 200 В на измерительном штифте L2 **B** во вращательное движение приводится вибратор. По мере возрастания напряжения повышается также и число его оборотов.

Обязательно соблюдайте следующие правила: индикатор напряжения можно брать только за изолированные ручки измерительных штифтов L1 **A** и L2 **B**, дисплей не должен быть закрыт, к контактным электродам прикасаться нельзя!

5.1 Как проверить полярность постоянного напряжения

- Индикатор напряжения должен использоваться только в диапазоне номинальных напряжений от 12 В до 750 В =
- Продолжительность соприкосновения индикатора напряжения с источником напряжения не должна превышать 30 секунд (максимально допустимая длительность включения ED = 30 с)!
- Держаться за изолированные ручки **A** и **B** измерительных штифтов L1 **A** и L2 **B** всей плошадью ладоней.
- Установите контактные электроды **1** измерительных штифтов L1 **A** и L2 **B** на подлежащую проверку деталь оборудования.
- Если загорается светодиод **6**, то на измерительный штифт **A** приходится «положительный полюс» испытуемой детали оборудования.
- Если загорается светодиод **7**, то на измерительный штифт **A** приходится «отрицательный полюс» испытуемой детали оборудования.
- Макс. погрешность индикации: $U_n \pm 15\%$, ELV $U_n - 15\%$
- Номинальный диапазон частот: 0 до 60 Гц
- Индикация фаз: $\geq U_n 230\text{ В}$
- Вибрационный двигатель, запуск: $\geq U_n 230\text{ В}$
- Максимально допустимая длительность включения: ED = 30 с (макс. 30 секунд), 240 секунд пауза
- Напряжение на холостом ходу, проверка прохождения тока: макс. 5 мА
- Диапазон измерений, сопротивление в пропускном направлении: 0 – 600 кОм, 1 переход типа «р-п» (диод)
- Солнечные батареи: 2 x 1,75 см²
- Вес: ок. 170 г
- Длина соединительной линии: ок. 900 мм
- Рабочая температура и температура хранения: от -10 °C до +55 °C (климатическая категория N)
- Относительная влажность воздуха: от 20 % до 96 % (климатическая категория N)
- Продолжительность обратной регулировки (термическая защита):

Напряжение	Продолжительность
230 В	30 с
400 В	9 с
750 В	2 с

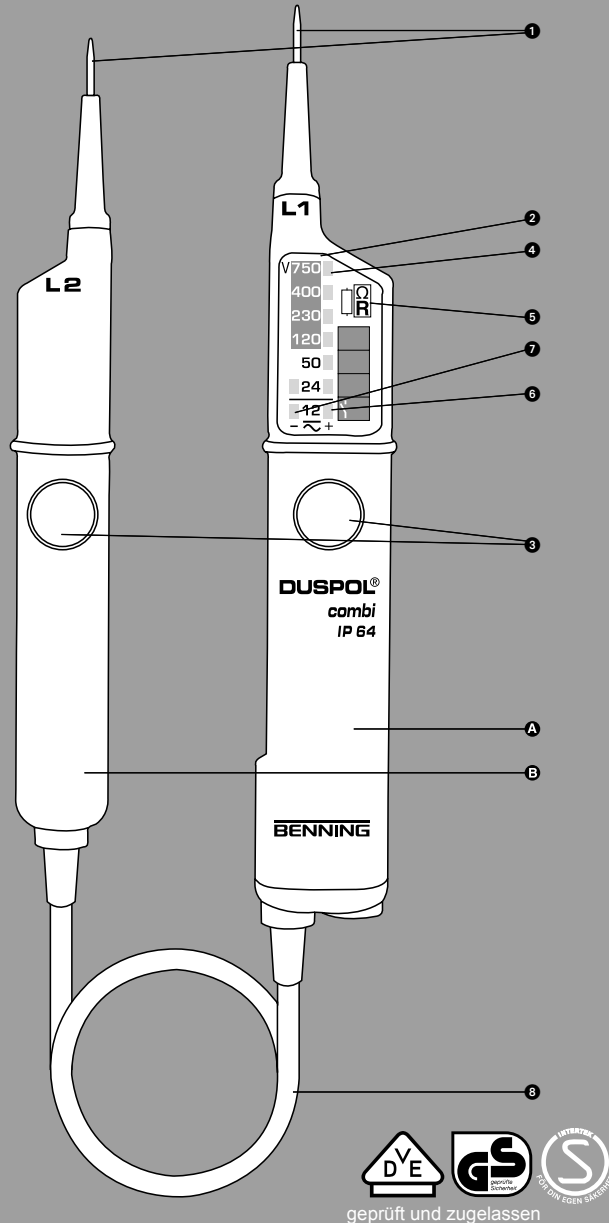
7. Общие рекомендации по техническому обслуживанию

Следует прочищать корпус тестера с наружной стороны чистым сухим полотном (исключение – специальные салфетки для прокистки). Не следует использовать для прокистки растворители и абразивные материалы.

8. Технические данные

- Норматив для двухполюсных индикаторов напряжения: IEC 61243-3
- Класс защиты IP 64, IEC 60529 (DIN 40050), допускается использование и при осадках!
- Диапазон номинальных напряжений (класс напряжений A): от 12 В до 400 В ≈ и до 750 В =
- Внутреннее сопротивление, измерительный контур: 180 кОм, параллельно 4,7 нФ (2,35 нФ)
- Внутреннее сопротивление, контур нагрузки – оба клавишных переключателя нажаты: ок. 3,7 кОм... (150 кОм)
- Потребление тока, измерительный контур: макс. I_s 3,3 mA (400 В) переменного тока / 4,4 mA (750 В) постоянного тока
- Потребление тока, контур нагрузки – оба клавишных переключателя нажаты: I_s 0,2 A (750 В)
- Индикация полярности: светодиодные символы «+» и «-» (рукотяк индикатора = положительная полярность)
- Стартовая светодиодная индикация: 12 В+, 12 В-, 24 В+, 24 В-, 50 В, 120 В, 230 В, 400 В и 750 В (*: только при нажатии на оба клавишных переключателей)
- Макс. погрешность индикации: $U_n \pm 15\%$, ELV $U_n - 15\%$
- Номинальный диапазон частот: 0 до 60 Гц
- Индикация фаз: $\geq U_n 230\text{ В}$
- Вибрационный двигатель, запуск: $\geq U_n 230\text{ В}$
- Максимально допустимая длительность включения: ED = 30 с (макс. 30 секунд), 240 секунд пауза
- Напряжение на холостом ходу, проверка прохождения тока: макс. 5 мА
- Диапазон измерений, сопротивление в пропускном направлении: 0 – 600 кОм, 1 переход типа «р-п» (диод)
- Солнечные батареи: 2 x 1,75 см²
- Вес: ок. 170 г
- Длина соединительной линии: ок. 900 мм
- Рабочая температура и температура хранения: от -10 °C до +55 °C (климатическая категория N)
- Относительная влажность воздуха: от 20 % до 96 % (климатическая категория N)
- Продолжительность обратной регулировки (термическая защита):

T-Nr. 756154.01/11-2003



S

Bruksanvisning
DUSPOL® combi

Innan DUSPOL® combi spänningsprovare används: Läs noga igenom bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna!

Innehåll:

- Säkerhetsanvisningar
- Funktionsbeskrivning av spänningsprovaren
- Funktionstest av spänningsprovaren
- Så provas växelpåsläge
- Så provas fasen vid växelpåsläge
- Så provas likspänning
- Så provas polariteten vid likspänning
- Så provas elektriskt ledande förbindningar (genomgångsprövning)
- Så provas led- och spärrikning av halvledare
- Allmän skötsel
- Teknisk data

1. Säkerhetsanvisningar

- Vid mätning greppa helt om de isolerade handtagen **A** och **B** på spänningsprovarens testprober och berör ej testeletroderna (provspetsarna) **1**!
- Innan mätning skall spänningsprovarens funktion testas (se avsnitt 3).
- Spänningsprovaren får inte användas när ett eller flera fält inte indikerar eller om funktionen uteblir (IEC 61243-3)!
- Spänningsprovaren (spänningsskatt A) får endast användas inom märkspänningssområdet 12 V till AC 400 V / DC 750 V!
- Spänningsprovaren har skyddsklass IP 64 och får därför användas i fuktig omgivning. (Kapslingsklass för utomhusbruk)
- Vid mätning skall spänningsprovarens isolerade handtag **A** och **B** greppas helt om med resp. hand.
- Spänningsprovaren får inte hållas anslutet till spänning längre än 30 sek. (max tillåten inkopplingstid ED = 30 s)!
- Spänningsprovaren arbetar felfritt inom temperaturområdet från -10 °C till +55 °C vid en luftfuktighet från 20 % till 96 %.
- Ingrepp i spänningsprovaren får inte göras!
- Spänningsprovarens hölje skall skyddas för skador och smuts.
- Spänningsprovaren skall lagras torrt.
- För att skydda sig mot skador skall bipackade skyddshålltor sättas på testeletroderna (provspetsarna) efter användning!

OBS!

Efter maxbelastning, (dvs efter en mätning i 30 sekunder med AC 400 V / DC 750 V) måste en pausdost om 240 sekunder beaktas!

Spänningsprovaren är försedd med internationella elektriska symboler och symboler för visning och användning, med följande betydelse:

Symbol	Betydelse
▲	Apparat eller utrustning för arbete under spänning
⊕	Tryckknapp
~	Växelström
=	Likström
↖	Lik- och växelström
↓	Tryckknapp (handmanövrerad); syftar på att motsvarande visning bara sker när båda knapparna är intryckta
Q R	Symbol för fas- och genomgångsprövning

2. Funktionsbeskrivning

DUSPOL® combi är en 2-polig spänningsprovare enligt IEC 61243-3, med optisk visning. Den har även funktioner för genomgångsprövning. För detta har spänningsprovaren två inbyggda solceller. Indikeringen vid genomgångsprövning är optisk med en LCD-display. Provaren är tillverkad för lik- och växelpåslagningsmätning i området 12 V till AC 400 V / DC 750 V. Den har polaritetsindikering vid likspänningsmätning och fasindikering vid växelpåslagningsmätning.

Spänningsprovaren består av två testprober L1 **A** och L2 **B** och förbindningskabel **1**. Testprobe L1 **A** har ett visningsfält **2**. Båda testproberna är försedda

med tryckknappar **3**. Utan att trycka in knapparna kan man mäta och visa följande spänningssteg (AC eller DC) 24 V+; 24 V-; 50 V; 120 V; 230 V; 400 V; 750 V. När knapparna trycks in kopplas spänningsprovaren om till en lägre ingångsresistans (undertryckning av induktiva och kapacitativa spänningar). Härvid blir också visning av 12 V+ och 12 V- aktiverad. Vidare läggs en vibrationsmotor (motor med obalans) under spänning. Från ca 200 V börjar den att rotera. Med stigande spänning, ökar varvtälet och vibrationen så att en grov uppskattning av spänningssnivan (tex. 230/ 400 V) kan göras med testproben L2 **B**. Tiden, hur långt mätning med lägre ingångsresistans (lastprövning) kan göras, är beroende av spänningen som mäts. För att spänningsprovaren inte skall värmas upp otillåtet mycket finns ett inbyggt termiskt skydd. När skyddet aktiveras slår jumkern vibrationsmotorn varvtal.

Visningsfältet

Visningsfältet består av kontrastrika lysdioder (LED) **4**, som visar lik- och växelpåsläge i steg om 12 V; 24 V; 50 V; 120 V; 230 V; 400 V; 750 V. Vid de angivna spänningarna handlar det om märkspänningar. Vid likspänning visar LED för 12 V och 24 V även polariteten (se avsnitt 5). Aktivering av 12 V LED är bara möjligt när båda tryckknapparna trycks in. I övre vänstra och nedre högra hörnen i visningsfältet är solcellerna placerade. De alstrar den nödvändiga hjälppåslagningen för genomgångsprövningen.

LCD-visning

LCD-displayen **5** visar fasen vid växelpåslagningsmätning och resultatet vid genomgångsprövning.

3. Funktionsprövning

- Spänningsprovaren får bara användas i märkspänningssområdet från 12 V till AC 400 V / DC 50 V!
- Spänningsprovaren får inte hållas anslutet till spänning längre än 30 sek. (max tillåten inkopplingstid ED = 30 s)!
- Innan mätning skall spänningsprovarens funktion testas!
- Testa alla funktioner på kända spänningsskällor.
 - Använd för likspänningprövning t.ex. ett bilbatteri.
 - Använd för växelpåslagningsprövning t.ex. ett 230 V vägguttag.
 - Koppla ihop de båda provspetsarna **1** för kontroll av genomgångsprövningen.

Använd inte spänningsprovaren om inte alla funktioner fungerar felst!

Tests LCD-displays funktion genom att 1-poligt ansluta testproben L1 **A** på en fasledare.

4. Så provas växelpåsläge

- Spänningsprovaren får endast användas inom märkspänningssområdet 12 V till AC 400 V!
- Spänningsprovaren får inte hållas anslutet längre än 30 sekunder (max tillåten inkopplingstid = 30 s)!
- Greppa helt om de båda isolerade handtagen **A** och **B** på testproberna L1 och L2.
- Anslut testeletroderna (provspetsarna) **1** på anläggningssdelen som skall provas!
- Vid växelpåsläge från 24 V, när båda tryckknapparna **3** trycks in (lastprövning) från 12 V, lyser plus- och minus LED (**6** och **7**). Därutöver lyser alla LED till stegvärdet på den pålägda spänningen.
- När de båda tryckknapparna **3** trycks in, startar i testproben L2 **B** vibrationsmotorn vid en spänning från ca 200 V. Med stigande spänning ökar varvtälet.

OBSERVERA att bara greppa spänningsprovarens isolerade handtag på testproberna L1 **A** och L2 **B**, att displayen inte döljs och att inte beröra testeletroderna!

4.1 Så provas fasledare vid växelpåsläge

- Spänningsprovaren får endast användas inom märkspänningssområdet 12 V till AC 400 V!
- Provning av fasledare är möjlig från 230 V i jordade nät.
- Greppa helt om det isolerade handtaget på testproben L1 **A**.
- Anslut testeletroden (provspetsen) **1** på testproben L1 **A** till anläggningssdelen som skall provas!
- Spänningsprovaren får inte hållas anslutet längre än 30 sekunder (max tillåten inkopplingstid = 30 s)!

VARNING Berör inte provspetsen på testproben L2 **B** vid 1-polig mätning!

När "R"-symbolen lyser på LCD-displayen **5**, är proben ansluten till en fasledare vid växelpåsläge.

OBS:

Visningen på LCD-displayen **5** kan påverkas av dåliga ljusförhållanden, skyddsklädsel och av mätplatens isolationsförhållanden!

5. Så provas likspänning

- Spänningsprovaren får endast användas inom märkspänningssområdet 12 V till DC 750 V!
- Spänningsprovaren får inte hållas anslutet längre än 30 sekunder (max tillåten inkopplingstid = 30 s)!
- Greppa helt om de båda isolerade handtagen **A** och **B** på testproberna L1 och L2.
- Anslut testeletroderna (provspetsarna) **1** på anläggningssdelen som skall provas!
- Vid likspänning från 24 V, när båda tryckknapparna **3** trycks in (lastprövning) från 12 V, lyser plus- och minus-LED (**6** och **7**). Därutöver lyser alla LED till stegvärdet på den pålägda spänningen.
- När de båda tryckknapparna **3** trycks in, startar i testproben L2 **B** vibrationsmotorn vid en spänning från ca 200 V. Med stigande spänning ökar varvtälet.

OBSERVERA att bara greppa spänningsprovarens isolerade handtag på testproberna L1 **A** och L2 **B**, att displayen inte döljs och att inte beröra testeletroderna!

5.1 Så provas polariteten vid likspänning

- Spänningsprovaren får endast användas inom märkspänningssområdet 12 V till DC 750 V!
- Spänningsprovaren får inte hållas anslutet längre än 30 sekunder (max tillåten inkopplingstid = 30 s)!
- Greppa helt om de båda isolerade handtagen **A** och **B** på testproberna L1 och L2.
- Anslut testeletroderna (provspetsarna) **1** på anläggningssdelen som skall provas!
- Lyser plus-LED (**6**) är testproben L1 **A** ansluten till pluspolen.
- Lyser minus-LED (**7**) är testproben L1 **A** ansluten till minuspolen.

OBSERVERA att bara greppa spänningsprovarens isolerade handtag på testproberna L1 **A** och L2 **B**, att displayen inte döljs och att inte beröra testeletroderna!

6. Så provas elektriskt ledande förbindningar (genomgångsprövning)

- Genomgångsprövning skall göras på spänningsfria anläggningssdelen. Kondensatorer skall urladdas.
- Den nödvändiga provspänningen alstras av den i testprobe L1 **A** inbyggda spänningsförsörjningen (2 solceller).
- Provning är möjlig i området 0 - 600 kΩ.
- Greppa helt om de båda isolerade handtagen **A** och **B**.
- Anslut testeletroderna (provspetsarna) **1** på anläggningssdelen som skall provas!
- Vid kontaktning av en ledande förbindelse med provspetsarna **1** visar LCD-displayen **5** symbolen "R".

OBS:

Trycks de båda tryckknapparna in måter systemet sin egen inre resistans!

6.1 Så provas led- och spärrikning av halvledare

- Polaritetsberoende provning skall göras på spänningsfria komponenter.
- Den nödvändiga provspänningen alstras av den i testprobe L1 **A** inbyggda spänningsförsörjningen (2 solceller). Testprobe L1 **A** är "pluspolen".
- Provning är möjlig i området 0 - 600 kΩ resp. 1 PN-övergång i en diod.
- Greppa helt om de båda isolerade handtagen **A** och **B**.
- Anslut testeletroderna (provspetsarna) **1** på komponenten som skall provas!
- Flyter mätspänningens ström i ledriktningen visar LCD-displayen **5** symbolen "R". Kontakteras i spärrikningen visas inget i displayen.

OBS:

Trycks de båda tryckknapparna in måter systemet sin egen inre resistans!

7. Allmän skötsel

Rengör höljet regelbundet med en ren och torr trasa (undantag för speciella rengöringsdukar). Använd inga lösnings- och/ eller skurmedel för att rengöra spänningsprovaren.

8. Tekniska Data

- Norm, 2-polig spänningsprovare: IEC 61243-3
- Kapslingsklass: IP 64, IEC 60529, kan även användas vid fuktig väderlek!
- Märkspänningssområde (spänningsskatt A): 12 V till AC 400 V / DC 750 V
- Ingångsresistans, mätkrets: 180 kΩ, parallell 4,7 nF (2,35 nF)
- Ingångsresistans, lastkrets - båda tryckknappar intryckta: ca. 3,7 kΩ... (150 kΩ)
- Strömförbrukning, mätkrets: max. I_n 3,3 mA (400 V) AC/ 4,4 mA (750 V) DC
- Strömförbrukning, lastkrets - båda tryckknappar intryckta: I_n 0,2 A (750 V)

- Polaritetsvisning: LED +; LED - (displayhandtag = Pluspolaritet)
- Indikeringssteg LED: 12 V+, 12 V-, 24 V+, 24 V-, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V och 750 V (*: bara med båda tryckknappar intryckta)
- Max. visningssteg: $U_n \pm 15\%$, ELV $U_n - 15\%$
- Märkfrekvensområde f: 0 till 60 Hz
- Fas- och fasfoljdvisning: $\geq U_n$ 230 V
- Vibrationsmotor, startspänning: $\geq U_n$ 230 V
- Max. tillåten inkopplingstid: ED = 30 s (max. 30 sekunder), 240 s paus
- Provström, genomsprövning: Max. 5 μA
- Tomgångsspänning, genomsprövning: Max. 5 V
- Provningsområde, genomsprövning: 0 - 600 kΩ, 1 PN-övergång (diod)
- Solceller: 2 x 1, 75 cm²
- Vikt: ca. 170 g
- Förbindningskabels längd: ca. 900 mm
- Drifts- och lagringstemperaturområde: -10 °C till +55 °C (klimatkategori N)
- Relativ luftfuktighet: 20 % till 96 % (klimatkategori N)
- Återställningstider (termiskt skydd):

Spänning	Tid
230 V	30 s
400 V	9 s
750 V	2 s

D Bedienungsanleitung

GE Operating manual

F Mode d'emploi

E Manuel de instrucciones

BG Инструкция за експлоатация

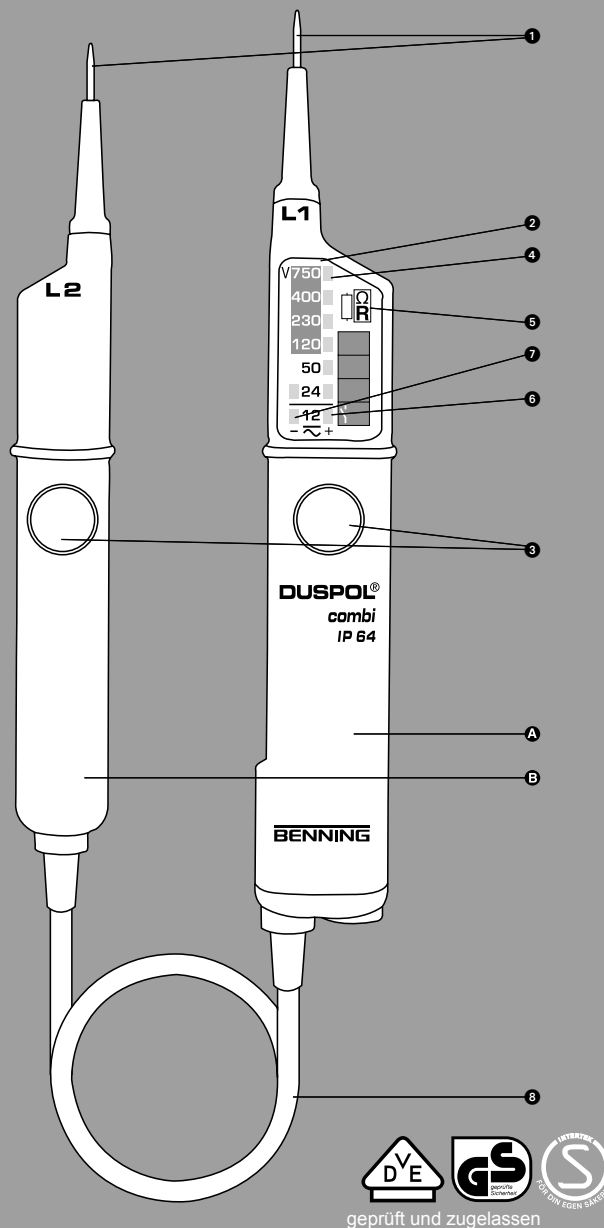
CZ Návod k použití zkoušecí

DK Brugsanvisning

FIN Käyttöohje

GR Οδηγίες χρήσεως

H Használati utasítás



Priručnik za upotrebu DUSPOL® combi

Pre upotrebe instrumenta DUSPOL® combi molimo da pažljivo pročitate priručnik i da se uvek pridržavate sigurosnih uputstava!

Sadržaj:

1. Uputstva za bezbedno rukovanje
2. Opis funkcija voltmetra
3. Provera funkcija voltmetra
4. Kako se ispituje naizmenični napon
5. Kako se mere naponi jednosmerne struje
6. Kako se proverava ispravnost provodnika (provera provodnika)
- 6.1 Kako se proverava pravac provodljivosti i neprovodljivost polu-provodnika
7. Održavanje
8. Tehnički podaci

1. Tehnička uputstva:

- Držite instrument samo za izolovane drške **A** i **B** i ne dodirujte kontaktne elektrode (sonde za ispitivanje) **1**!
- Odmah pre upotrebe proverite instrument da li dobro radi (vidi odeljak 3). Instrument se ne smre koristiti ako jedan od nekoliko funkcija na displeju otkaže ili ako instrument za merenje voltaže nije spreman za rad (IEC 6143-3)!
- Voltmeter (klasa voltaže A) mora se koristiti samo unutar nominalnog opsegova naponova od 12 V do 400 V naizmeničnog naponova/ 750 V jednosmernog naponova!
- Voltmeter se pridržava zaštitne klase IP 64 te se stoga takođe može koristiti pod uslovima kad je prisutna vлага (namenjeno za upotrebu spolja).
- Prilikom ispitivanja čvrsto uhvatite instrument za ručke **A** i **B**.
- Nikada ne držite voltmeter priključenog na duže merenje naponu od 30 sekundi (maksimalno vreme za ovu operaciju je 30 sek.)!
- Instrument može da radi ispravno u opsegu temperaturnih razlika od -10 °C do +55 °C pri relativnoj vlažnosti od 20 % do 96 %.
- Ne rastavljajte ovaj instrument!
- Molimo Vas da zaštite kućiste instrumenta od nagrizanja i oštećenja!
- Molimo Vas da instrument držite u suvom ambijentu.

UPOZORENJE:

Posle maksimalnog opterećenja (t.j. posle merenja koje je trajalo 30 sekundi pri naizmeničnom naponu od 400 V/ DC 750 V), instrument se ne smre koristiti u trajanju od 240 sekundi!

Instrument je obeležen međunarodnim električnim simbolima radi indikacije i rada sa sledećim značenjem:

simbol	značenje
▲	Uredaj ili oprema za rad pod naponom
⊕	Taster
~	Naizmenična struja (AC)
==	Jednosmerna struja (DC)
	Jednosmerna i naizmenična struja (DC i AC)
~	Taster (ručno se aktivira); pokazuje da se odgovarajuće indikacije pojavljuju kad se oba tastera pritisnu
R	Simbol za ispitivanje faze i proveru neprekidnosti

2. Opis funkcija

DUSPOL combi je voltmeter sa dva pola prema propisu IEC 6143-3 sa vidnim displejom. Kao dodatni uređaj, ovaj voltmeter je opremljen sa funkcijom ispitivanja ispravnosti provodnika. Za tu funkciju ovaj voltmeter koristi dve ugradjene sunčane čelije. Provera ispravnosti provodnika se vrši optičkim načinom preko LCD displeja. Ovaj instrument je predviđen za ispitivanja jednosmernog i naizmeničnog naponova u opsegu od 12 V do 400 V naizmeničnog naponova/ 750 V jednosmernog naponova. Može se koristiti za

ispitivanje polaritet u jenosmernom naponu i faze u naizmeničnom naponu. Voltmeter ima sonde **L1** i **L2** i kabl za povezivanje **3**. Sonda **L1** je opremljena sa displejem **2**. Obe sonde imaju tastere **4**. Bez pritisnika na oba tastera, slijedeći opsezi se mogu očitati: 24 V+; 24 V-; 50 V; 120 V; 230 V; 400 V; 750 V. Pritisnik na oba tastera, voltmeter se prebacuje na niži unutrašnji napon (priprešavanje induktivnog i kapacitativnog naponata). Tako se takodje aktivira opseg od 12 V+ i 12 V-. Uz to, vibracioni motor (motor sa zamajem) se stavlja pod napon.

Otprilike od 200 V ovaj motor počinje da rotira. Sa povećanjem napona, brzina i u vibriranje motora se takođe povećavaju tako da se dodatno, pomoću drške sonda **L2** **3** vrednost napona može grubo proceniti (na primer 230/ 400 V).

Trajanje ispitivanja sa nižim unutrašnjim otporom uredaja (ispitivanje opterećenja) zavisi od napona koji se treba ispitati. Da bi se izbeglo prekomerno zagrevanje voltmetra u njemu je ugradjena topotna zaštita (kontrola promena vremena). Sa ovom kontrolom promena vremena, brzina vibracionog motora se takođe smanjuje.

Displej

Sistem displeja sastoji se od jako kontrastnim svetlećim diodama (LED) **4** (pokazujući jednosmerni i naizmenični napon u opsezu od 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V i 750 V **5**). Navedeni naponi su nominalne vrednosti. Kod jednosmernog naponata svetleće diode takođe pokazuju polaritet za 12 V i 24 V (vidi poglavje 5). Dvanaest voltna svetleća dioda se takođe mogu aktivirati pritiskom na oba tastera. Dve solare čelije se nalaze na vrhu levo i pri dnu desno displeja. Ove čelije obezbeđuju pomoćni napon potreban za ispitivanja ispravnosti provodnika.

Displej od tečnih kristala

Displej od tečnih kristala služi za ispitivanje faze kod naizmenične struje i pokazuje uspešnu proveru provodnosti.

3. Provera funkcija

- Voltmeter se mora koristiti samo u nominalnom opsegu od 12 V do 750 V naizmeničnog naponata i jednosmernog naponata do 750 V!
- Nikada ne držite voltmeter pod naponom duže od 30 sekundi (maksimum dozvoljeno radno vreme = 30 sekundi)!
- Čvrsto uhvatite izolovane drške **A** i **B** sondi za ispitivanje L1 i L2.
- Stavite kontaktne elektrode **1** probnih sondi L1 **A** i L2 **B** na relevantne tačke uredaja kojeg ispitujete.
- Molimo da držite voltmeter samo za izolovane drške sondi L1 **A** i L2 **B**! Ne pokrivajte displej i ne dodirujte kontaktne elektrode!

Molimo da svakako držite voltmeter u ruci samo za izolovane drške sondi L1 **A** i L2 **B**! Ne pokrivajte displej i ne dodirujte kontaktne elektrode – sonde!

4. Kako ispitati naizmenične napone

- Voltmeter se mora koristiti samo u nominalnom opsegu na 12 V pa do 400 V naizmeničnog naponata.
- Nikada ne držite voltmeter priključen na napon duže od 30 sekundi (maksimalno radno vreme + 30 sekundi)!
- Čvrsto uhvatite izolovane drške **A** i **B** sondi za ispitivanje L1 i L2.
- Stavite kontaktne elektrode **1** probnih sondi L1 **A** i L2 **B** na relevantne tačke uredaja kojeg ispitujete.
- Za naizmenične napone od 24 V naviše i pri istovremenim pritiskom na oba tastera (ispitivanje opterećenja) od 12 V naviše, svetleće diode »plus« i »minus« **6** i **7** će se upaliti. Osim toga, sve svetleće diode će svetleti dok se ne postigne stepen primenjenog napona.

Kad se pritisnu oba tastera **4**, koristeći primenjeni napon od oko 200 V na više, vibracioni motor počeće da rotira unutar sondi L2 **3**. Kako se napon povećava, brzina rotiranja se takođe povećava. Molimo da držite voltmeter u ruci samo za izolovane drške sondi L1 **A** i L2 **B**! Ne pokrivajte displej i ne dodirujte kontaktne elektrode-sonde!

4.1 Kako ispitati fazu naizmenične struje

- Voltmeter se mora koristiti samo u nominalnom opsegu od 12 V do 400 V!
- Ovo ispitivanje faze je moguće samo kod uzmjenljivih priključaka na mrežu od 230 V naviše.
- Čvrsto držite dršku sondi L1 **A**.
- Stavite kontaktnu elektrodu **1** probne sonde L1 **A** na relevantnu tačku uredaja koji se ispituje

- Nikada ne držite ovaj voltmeter povezan na napon duže od 30 sekundi (maksimalno dozvoljeno radno vreme = 30 sekundi)!

Nikada ne dodirujte kontaktne elektrode sondi L2 **3** sa vremem jednopolnog ispitivanja (ispitivanje faze)!

Ako se pojavi simbol »» na displeju od tečnih kristala **5**, faza naizmeničnog napona se na tom mestu ispituje.

Primedba:

Očitavanje displeja od tečnih kristala **5** može biti otežano zbog nepodesnih uslova osvetljenja, zaštitnog odela ili u izolovanim mestima.

5. Kako ispitati jednosmerne napone

- Voltmeter se mora koristiti samo u nominalnom opsegu naponu od 12 V do 750 V!
- Nikada ne povezujte voltmeter na napon duže od 30 sekundi (maksimalno radno vreme = 30 sekundi)!
- Čvrsto uhvatite izolovane drške sondi L1 **A** i L2 **B**.
- Stavite kontaktne elektrode **1** probnih sondi L1 **A** i L2 **B** na relevantne tačke uredaja kojeg ispitujete.
- Za naizmenične napone od 24 V naviše i pri istovremenim pritiskom na oba tastera (ispitivanje opterećenja) od 12 V naviše, svetleće diode »plus« i »minus« **6** i **7** će se upaliti. Osim toga, sve svetleće diode će svetleti dok se ne postigne stepen primenjenog napona.

Molimo da svakako držite voltmeter u ruci samo za izolovane drške sondi L1 **A** i L2 **B**! Ne pokrivajte displej i ne dodirujte kontaktne elektrode – sonde!

5.1 Kako ispitati polaritet kod jednosmernog naponata

- Voltmeter se može koristiti samo u nominalnom opsegu od 12 V do 750 V naizmeničnog naponata i jednosmernog naponata do 750 V!
- Nikada ne držite voltmeter pod naponom duže od 30 sekundi (maksimum dozvoljeno radno vreme = 30 sekundi)!
- Čvrsto uhvatite izolovane drške **A** i **B** sondi za ispitivanje L1 i L2.
- Stavite kontaktne elektrode **1** probnih sondi L1 **A** i L2 **B** na relevantne tačke uredaja kojeg ispitujete.
- Molimo da držite voltmeter samo za izolovane drške sondi L1 **A** i L2 **B**! Ne pokrivajte i ne dodirujte kontaktne elektrode!

6. Kako ispitati električni provodnik (provera provodnosti)

- Provera provodnosti mora se izvršiti na relevantnim tačkama mrtvog uredaja (koji nije pod naponom i koji se ispituje). Ako je potrebno, kondenzatori se moraju isprazniti.
- Potrebni napon je obezbeđen pomoću napajanja (2 solare čelije) integrisane u sondu L1 **A**.
- Ispitivanje je omogućeno u opsegu od 0 – 600 kΩ.
- Čvrsto držite drške **A** i **B**.
- Postavite sondu **A** i **B** sa kontaktim elektrodama **1** na relevantne tačke uredaja koji se ispituje.
- Kad se povežu kontaktne elektrode **1** sa električnim provodnikom, simbol »» se pojavljuje na displeju **5**.

Primedba:

Kada se pritisnu oba tastera, onda sistem meri svoj unutrašnji otpor!

6.1 Kako ispitati provodni i neprovodni pravac kod poluprovodnika

- Ispitivanje u vezi polariteta se mora izvesti na relevantnim tačkama »mrtvog« uredaja (koji nije pod naponom).
- Potrebni napon za ispitivanje obezbeđen je pomoću napajanja (2 solare čelije) integrisane u sondi za ispitivanje **A**. Sonda za ispitivanje L1 **A** je 'pozitivan pol'.
- Ispitivanje je omogućeno u opsegu od 0 – 600 kΩ ili 1 P-N spojem (dioda).
- Čvrsto držite drške **A** i **B**.
- Stavite sondu **A** i **B** sa kontaktnim elektrodama **1** na relevantne tačke uredaja koji se ispituje.
- U slučaju da struja mernog napona teče u pravcu ka poluprovodniku, simbol »» se pojavljuje na displeju od tečnih kristala. U slučaju povezivanja u ne-provodnom pravcu – nikakav simbol ne sme da pojavi.

Primedba:

Prilikom pritiska na oba tastera sistem meri svoj sopstven unutrašnji otpor!

7. Opšte održavanje

Brišite spoljni deo kućišta čistom, suvom krpom (izuzetak: posebne krpe za brisanje). Ne koristite razredjivače i/ili abradivna sretsta za čišćenje voltmetra.

8. Tehnički podaci:

- Standard za dvopolne voltmetre: IEC 61243-3
- Nivo zaštite: IP 64, IEC 60529 (DIN 40050), takođe se može koristiti i napoj!
- Nominalni naponi (voltna klasa A) opseg: 12 V do 400 V naizmeničnog napona/ 750 V jednosmernog napona
- Unutarnji otpor, kolo merenja: 180 kΩ, paralelno 4.7 nF (2.35 nF)
- Unutarnji otpor, kolo opterećenja – pritisnuta oba tastera: otprilike 3.7 kΩ... (150 kΩ).
- Potrošnja struje, merno kolo: maksimum I_h 3.3 mA (400 V) naizmenična struja/ 4.4 mA (750 V) jednosmerna struja.
- Potrošnja struje, kolo opterećenja – oba tastera pritisnuta: I_h 0.2 A (750 V)
- Ispitivanje polariteta: svetleća dioda +, svetleća dioda – (drška sa indikatorom = pozitivni polaritet)
- Indikativni opsezi: 12 V+, 12 V-, 24 V+, 24 V-, 50 V, 230 V, 230 V, 400 V i 750 V (* samo kada su oba tastera pritisnuta)
- Maksimalno indicirane greške:
U_± 15 %, ELV U_– 15 %
- Nominalni frekvencijski opseg f: 0 – 60 Hz
- Indikator faze: ≥ U₂₃₀ V
- Vibracioni motor, aktivira se: ≥ U₂₃₀ V
- Maksimalno dozvoljeno radno vreme: ED = 30 s (maksimalno 30 sekundi) 240 s pauze
- Ispitivanje struje, ispitivanje ispravnosti provodnika: maks. 5 µA
- Mirovanje napona, provore ispravnosti provodnika: maks. 5 V
- Opseg ispitivanja provodivog otpora: 0 – 600 kΩ, 1P-N spoj (dioda)
- Solarni panel: 2 x 1.75 cm²
- Aproksimativna težina: 170 g
- Dužina kabla za povezivanje: otprilike 900 mm
- Radna i skladništa temperatura: -10 °C do +55 °C (klimatska kategorija N)
- Relativna vlažnost vazduha: 20 % do 96 % (klimatska kategorija N)
- Kontrola promena vremena (termalna zaštita):

napon	vreme
230 V	30 s
400 V	9 s
750 V	2 s