

DEHNcap/P Testgerät

1239 / 09.17 / 034084

**Technische Daten**

System	HR(HO)	LRM
Nennspannung	230 V	
Nennfrequenz	50 Hz	
Nennleistung	500 mW	
Nennstrom	2,3 mA	
Testspannung	90 V	5 V
max. Kurzschlußstrom an den Testbuchsen	ca. 20 µA	ca. 35 µA
Abstand Testbuchsen	19 mm	14 mm
Einsatztemperaturbereich	-25°C bis +55°C	

**Bitte alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanleitung sorgfältig lesen und beachten.**

Die nachfolgenden Hinweise dienen der richtigen Handhabung und dem persönlichen Schutz des Benutzers unseres Testgerätes in Verbindung mit unseren Spannungsanzeigeräten DEHNcap/P vor den Gefahren des elektrischen Stromes.

1. Allgemeines

Das DEHNcap/P Testgerät ermöglicht die Funktionsprüfung (Überprüfung der Ansprechspannung) unserer Spannungsanzeigeräte

DEHNcap/P-HR

Art.-Nr. 767 101 für HR(HO)-Systeme und

DEHNcap/P-LRM

Art.-Nr. 767 102 für LRM-Systeme.

Die Funktionsprüfung mit dem DEHNcap/P Testgerät ersetzt keine Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0682 Teil 415, Abschnitt 5.27. Die Gebrauchsanleitungen der Spannungsanzeigeräte DEHNcap/P-HR (Art.-Nr. 767 101) für HR(HO) Systeme und DEHNcap/P-LRM (Art.-Nr. 767 102) für LRM-Systeme sind zu beachten (DEHN + SÖHNE Druckschrift Nr. 1140).

2. Funktionsprüfung an Spannungsanzeigeräten

2.1 Das DEHNcap/P Testgerät ist in eine unter

Spannung stehende Netzsteckdose (230 V~) zu stecken.

- 2.2 Das zu überprüfende Spannungsanzeigerät ist je nach System in den HR- oder LRM-Prüfbuchsen auf der Frontplatte des DEHNcap/P Testgerätes anzustecken (Beschriftung beachten).
- 2.3 Zeigen die Spannungsanzeigeräte DEHNcap/P-HR für HR(HO)-Systeme und DEHNcap/P-LRM für LRM-Systeme nun "Spannung vorhanden" (rotes Blinklicht mit Frequenz von min. 1 Hz), so sind die Geräte betriebsbereit und können zum Prüfen auf Spannungsfreiheit eingesetzt werden.
- 3.4 Erfolgt bei der Überprüfung nach Punkt 2.3 keine Anzeige "Spannung vorhanden", so darf das Gerät nicht weiter benutzt werden und ist zur Überprüfung an DEHN + SÖHNE zu senden.

3. Sicherheitshinweise

- 3.1 Die Geräte dürfen nur für die Funktionsprüfung von kapazitiven Spannungsanzeigeräten nach DIN VDE 0682 Teil 415 eingesetzt werden.
- 3.2 Die Testspannung an den Prüfbuchsen des DEHNcap/P Testgerätes ist nicht galvanisch vom Versorgungsnetz (230 V~) getrennt.
- 3.3 Das DEHNcap/P Testgerät darf nur solange mit dem Versorgungsnetz (230 V~) verbunden werden, wie dies für die Funktionsprüfung

der Spannungsanzeigeräte DEHNcap/P-HR für HR(HO)-Systeme und DEHNcap/P-LRM für LRM-Systeme erforderlich ist. Danach ist das DEHNcap/P Testgerät wieder vom Netz zu trennen.

- 3.4 Bautaute Geräte (z. B. hervorgerufen durch extreme Temperaturwechsel) dürfen nicht benutzt werden.

4. Wartung und Pflege

- 4.1 Das DEHNcap/P Testgerät ist wartungsfrei.
- 4.2 Verschmutzte Geräte können mit einem weichen, feuchten Lappen gereinigt werden.

5. Eingriffe in das Gerät, Veränderungen oder An- und Umbauten sind nicht zulässig.**6. Diese Gebrauchsanleitung ist aufzubewahren.****7. Entsorgung**

Das Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Weiterführende Informationen entnehmen Sie unserer Homepage:

www.dehn.de

**Überspannungsschutz**

DEHN + SÖHNE

GmbH + Co.KG.

Hans-Dehn-Str. 1

Postfach 1640

92306 Neumarkt

Germany

Tel. +49 9181 906-0

www.dehn.de

Blitzschutz/Erdung**Arbeitsschutz****DEHN schützt.****INSTRUCTIONS FOR USE****DEHNcap/P Test Unit**

1239 / 09.17 / 034084

**Technical Data**

System	HR(HO)	LRM
nominal voltage	230 V	
rated frequency	50 Hz	
nominal load	500 mW	
nominal current	2,3 mA	
test voltage	90 V	5 V
max. short circuit current at the test sockets	appr. 20 µA	appr. 35 µA
spacing of test sockets	19 mm	14 mm
operating temperature range	-25°C bis +55°C	

**Carefully read and observe all the following safety instructions.**

These instructions concern the correct handling of the DEHNcap/P test unit when connected to our voltage indicators and are given for personal protection of the user against the hazards of electrical current.

1. General

The DEHNcap/P test unit can be used for functional tests (checking the response voltage) on our voltage indicators

DEHNcap/P-HR

Art. No. 767 101 for HR(HO) systems

and**DEHNcap/P-LRM**

Art. No. 767 102 for LRM systems.

The functional test with the DEHNcap/P test unit does not replace routine tests according to DIN VDE 0682 Part 415, Section 5.27.

The instructions for use of the DEHNcap/P-HR (Art. No. 767 101) for HR(HO) systems and DEHNcap/P-LRM (Art. No. 767 102) for LRM systems are to be regarded (DEHN + SÖHNE Publication No. 1140).

2. Functional Test of Voltage Indicators

- 2.1 Insert the DEHNcap/P test unit in a live mains

socket (230 V~).

- 2.2 The voltage indicator to be tested is to be connected to the appropriate HR- or LRM-test sockets at the front plate of the DEHNcap/P test unit (see marking).

- 2.3 When the voltage detectors DEHNcap/P-HR for HR(HO) systems or DEHNcap/P-LRM for LRM systems show "voltage present" (red flashing light with a frequency of at least 1 Hz), they are ready for operation and can be used to verify the safe isolation from supply.

- 2.4 If the display "voltage present" does not light when carrying out the test according to subclause 2.3, the test unit must not be used for further tests and should be sent to DEHN + SÖHNE for check-up.

3. Safety Instructions

- 3.1 The test unit is only to be installed for functional tests of capacitive voltage detectors in accordance with DIN VDE 0682 Part 415.

- 3.2 The voltage present at the test sockets of the DEHNcap/P test unit is not galvanically separated from the mains (230 V~).

- 3.3 The DEHNcap/P test unit should only be connected to the (230 V~) power supply for as long as is necessary for functional tests of voltage detectors DEHNcap/P-HR for HR(HO) systems and DEHNcap/P-LRM for LRM systems. After that

the DEHNcap/P test unit is to be disconnected from the mains.

- 3.4 The equipment must not be used when condensation is present (e.g. due to extreme changes in temperature).

4. Maintenance and Upkeep

- 4.1 The DEHNcap/P test unit is maintenance-free.
- 4.2 Dirty test units can be cleaned using a soft damp cloth.

5. Alterations, attachments, rearrangements and tampering with the equipment are prohibited.**6. These instructions for use should be kept safely.****7. Disposal**

The device should not be disposed of in the normal household waste.

For more information please refer to our website:
www.dehn-international.com

**Surge Protection****Lightning Protection****Safety Equipment****DEHN protects.**

DEHN + SÖHNE

GmbH + Co.KG.

Hans-Dehn-Str. 1

Postfach 1640

92306 Neumarkt

Germany

Hans-Dehn-Str. 1

Tel. +49 9181 906-0

www.dehn-international.com