

## HERTH+BUSS HOCHVOLT-SPANNUNGSPRÜFER

Dieses Prüfgerät der Hochspannungskategorie CAT IV dient primär zur Spannungsmessung an Hochvoltssystemen bis 1000 V und wird u. a. für die Feststellung der Spannungsfreiheit an HV-eigensicheren Hybrid- und Elektrofahrzeugen verwendet.

- Zum Schutz dienender Doppelschalter und Funktionsschalter
- LCD-Auflösung 1 V und Spannungsbalkendiagramm
- Polaritätsprüfung
- Phasenprüfung: 1000 V ~ 1000 V
- Durchgangsprüfung: mit LCD- und Summeranzeige
- Berührungslose Spannungsmessung: > 90-V- Wechselfspannung
- Automatische Abschaltung
- Prüfstellenbeleuchtung
- Abschraubbare Prüfspitzenkappen zum Schutz von Anwender und Prüfspitze



666 8512

### Technische Daten:

- Gleichspannung: 6 bis 1000 V
- Wechselfspannung: 24 bis 1000 V
- IP-Code: 65
- Zulassungsart: CE-geprüft
- GS-geprüft
- benötigte Batterie: AAA (Micro)
- Kabellänge: 880 mm
- Mit integrierter Arbeitsleuchte

### Art.-Nr. Artikelbezeichnung

---

666 8512 Spannungsprüfer-Hochvolt

---