

Einpolige Multifunktions- Spannungsprüfer EF 767



Einpolige Multifunktions- Spannungsprüfer geeignet für grundsätzliche Prüfungen der elektrischen Installationen 220V/380V, der Pkw-Elektroanlagen und für Kontrolle des Betriebs der elektrischen Geräte.

EF 767

- Detektion der Phase/ der Null der Wechselspannung max 500 V
- Testen der Leitungscontinuität ca. 1M Ω
- Detektion der Gleichspannung max. 60 V

Anwendung:

- elektrische Installationen 230V / 380V:
- Detektion der Gleichspannung max. 60 V
- Erkennung von Unterbrechungen und Kurzschlüssen in Leitungen, Überprüfung von Glühbirnen, Sicherungen usw.
- Kontrolle der Erdung
- Bestimmung der Reihenfolge der Leitungen im Bündel
- Überprüfung der Weihnachtsbeleuchtung, ohne Lampen auszunehmen

Gleichstrom:

- Erkennung von Gleichspannung, Unterbrechungen und Kurzschlüssen
- +/- Polarisierungsanzeige
- Kontrolle der elektronischen Elemente
- Telefon-Tests

Elektronik:

- Ausschauen 0/1 in den digitalen Systemen
- Kontrolle von Resistoren, Kondensatoren, Dioden und Transistoren (außerhalb Elektrolyten)

Autos:

- Detektion +12V/ Masse in den Autos
- Kontrolle von Glühlampen, Sicherungen usw.
- Kontrolle der Wicklungen der Stromwendemotoren
- Detektion der Hochspannung in den Kabeln

