

MEGOHMMETER 1000V KAT. III & 600V KAT. IV

Artikelnummer : OE 4002



Artikelbezeichnung MEGOHMMETER 1000V KAT. III & 600V KAT. IV

Barcode 3700461471568

Intro Speziell für Hybrid- und Elektrofahrzeuge entwickelt, kann dieses Gerät die Isolierung elektrischer Geräte sowie eine Spannung bis zu 1000 V messen. Es ermöglicht die Messung von Gleich- und Wechselspannung, Gleich- und Wechselstrom, Temperatur, Widerstand, Kapazität, Isolierung und Frequenz.

Texte Geeignet für die "Niederspannungs"-Anforderungen der Zulassungen: BCL, B2VL, B2TL, B2XL ...

Mehr Produkt Geeignet für Hybrid- und Elektrofahrzeuge

Merkmale Spezifikationen:
Entspricht IEC/EN 61010-1 1000V CAT III, 600V CAT IV.
1000V Gleichspannung, 750V Wechselspannung (TRMS).
- Gleichspannung: 600mV-6V-60V-600V-1000V
- Wechselspannung 600mV-6V-60V-600V-750V
- DC-Strom: 60mA-400mA
- AC Stromstärke: 60mA-400mA
- 6600 Zählungen (außer bei Kapazitäts-, Temperatur- und Isolationsmessungen)
- Wenn die Eingangsklemmen V und COM sind, beträgt die Überlastungsschutzspannung bis zu 250V AC (TRMS).
- Wenn die Eingangsklemmen mA und COM sind, beträgt der Schutzstrom 0,4A.
- Wenn die Eingangsklemmen Hi und Lo sind, beträgt die Überlastschutzspannung 600 V.
- Anzeige der minimalen Durchschnittswerte

- 4 AA-Batterien (NEDA 15A oder IEC LR6) für 1000 Stunden Batterielebensdauer für den Isolationstest.
- Das Multimeter kann mindestens 1000 Isolationstests mit neuen Alkalibatterien bei Raumtemperatur durchführen.
- Es handelt sich um Standardtests von 1000V in 1M Ω mit einem Tastverhältnis von 5 Sekunden ein und 25 Sekunden aus.
- Widerstand: 600ohm-6kohm-60kohm-600kohm-6Mohm-60Mohm
- Isolationsmessbereich: 0,01M Ω bis 2G Ω .
- Isolationsprüfspannungen: 50V, 100V, 250V, 500V, 1000V.
- Isolierung ursprüngliche Spannung: +20%, -0%.
- Isolationskurzschlussprüfstrom: 1,5mA nominal.
- Automatische Entladung der Isolation: Entladungszeit <1 second for C = 1 μ F or lower.
- detection of the live isolation circuit: block the test if the voltage at the terminal is >20V vor Beginn der Prüfung.
- Isolationswiderstand: 50V (5-50Mohm) - 100V (0-100Mohm) - 250V (0-250Mohm) - 500V (0-500Mohm) - 1000V (0-2Gohm)
- Berechnung des dielektrischen Absorptionsverhältnisses (DAR) und des automatischen Polarisationsindex (PI);
- maximale kapazitive Belastung der Isolierung: funktioniert bis zu einer Belastung von 1 μ F.
- Lagertemperatur: -40°C bis 60°C.
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C.
- Lagerungshöhe: 12000m
- Betriebshöhe: 2000m 1000V CAT III, 3000m 1000V CAT II
- Temperatur: -30 bis 1300°C
- Temperaturkoeffizient: 0,05 (spezifizierte Genauigkeit) pro °C für Temperaturen <18°C or >28°C.
- Relative Luftfeuchtigkeit: 40%~75%.
- Abmessungen: 205(L) 102(B) 58(H)mm.
- Gewicht: ca. 390g.
- Elektrische Sicherheitskategorien: CAT III 1000V, dieses Gerät kann in einem Medium der Kategorie 3 (siehe Tabelle links) mit einer maximalen Spannung von 1000V und in einem Medium der Kategorie 4 mit einer maximalen Spannung von 600V verwendet werden.

| | |
|------------------------|---|
| Zusammensetzung | Inhalt: |
| | - 1x Megohmmeter |
| | - 1x Paar Messkabel |
| | - 1x Paar Krokodilklemmen |
| | - 1x MS 3204 |
| | - 1x Temperaturfühler (Thermoelement Typ K) |
| | - 1x Transportgehäuse |
| | - 1x Transportgurt (Schultergurt) |
| | - 4x LR6-Batterien |

Dauer der Garantie 2 Jahre

Spannung 1000V

Andere Batteriebetrieben

| | |
|--------------------------|--|
| Kabellänge | 1,20 m |
| Länge | 205,00 mm |
| Breite | 102,00 mm |
| Höhe | 58,00 mm |
| Tarifcode | Normaler Tarif (TN) |
| Garantieverfahren | DIAGNOSTIC |
| Kundenvorteil | Dieser Isolationsregler entspricht dem Standard und den Qualitätsanforderungen der CESVI France. |

2
WARRANTY



1000V



TN

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)