

2. DIGITALE ZANGENMESSGERÄTE & MULTIMETER

VT-400 UNIVERSELLES VOLTMETER

MERKMALE

- Geeignet für die professionelle Anwendung in Stromkreisläufen mit niedriger und hoher Betriebsspannung.
- Messbereich: **6 V (AC/DC) - 400 V (AC/DC)**
- LED Anzeige und Polarität für 6 V, 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 220 V und 400 V AC/DC.
- Max. Stromstärke: **30 mA**
- Arbeitstemperatur: **-10°C bis +50°C**
- Frequenz: **0 Hz - 100 Hz**
- CE und GS geprüft.
- Abmessungen: Gesamtlänge **20 cm**
Sonde **5 cm**
Dicke **2 cm**
- Gewicht: **130 g.**



ITE-8090

DIGITALE ZANGEN-VOLT-OHM-AMPEREMETER

Das ideale Messgerät für Wartungs- und Pflegearbeiten an elektrischen Anlagen.

MERKMALE

- Maximale Klemmöffnung: **40 mm**.
- Spitzenwertspeicher.
- Messwertspeicher.
- Durchgang wird unterhalb **100 Ω** angezeigt.
- Akustische Durchgangsstörungsmeldung.
- Alarm.
- Diodencheck.
- Batterieanzeige.
- Arbeitstemperatur: **0°C bis +40°C** (+32°F bis +104°F)
(80 % Luftfeuchtigkeit).
- Lagerungstemperatur: **-10°C bis +60°C** (+14°F bis +140°F)
(70 % Luftfeuchtigkeit).
- Abmessungen: **208 x 65 x 31 mm**.
- Gewicht: **330 gr**.
- Im Lieferung enthalten sind 9 V Batterie, Tragetasche und Bedienungsanleitung.
- **Mit CE geprüft.**
- Messbereiche Wechselstrom: **0 A - 600 A**
 Wechselspannung: **0 V - 750 V**
 Gleichspannung: **0 V - 1000 V**
 Widerstand **0 kΩ - 20 kΩ**
 Frequenz **0 MHz - 2 MHz**
 Diodentest: **0 V DC - 3,50 V DC**
- Display Update: 2,5x / Sekunde
- Automatische negative Polaritätsindikation.
- Anzeige bei Messwerten außerhalb des zulässigen Messbereiches.



ITE-8090

ITE-3700

DIGITALES MULTIMETER MIT AUTOMATISCHER SELBSTJUSTIERUNG.

Es ist möglich, mit einer hohen Genauigkeit alle Parameter zu messen, um unterstützend mit diesem Gerät elektrische Reparaturen auszuführen. Leicht anzuwenden, weil nur ein einziger, zu drehender, Funktionsschalter vorhanden ist.

MERKMALE

- Automatische Stromabschaltung. Min. und Max. Aufnahme.
- Datenspeicherung. Überlastungsanzeige.
- Polaritätsanzeige. Diodenkontrolle. Batterieanzeige.
- Einsetzbar im Temperaturbereich: **0°C bis +40°C**,
Feuchtigkeitsbereich: unter **80 % r.F.**
- Lagertemperaturbereich: **-10°C bis +60°C**,
Feuchtigkeitstemperaturbereich: unter **70 % r.F.**
- Abmessungen: **186 x 86 x 39 mm**.
- Gewicht: **506 gr**.
- Einschließlich Prüfspitzen, Bedienungsanleitung, Handkoffer und 9 V-Batterie.
- **Mit CE geprüft.**
- Durchgang wird unterhalb 30 Ohm angezeigt.
- Messbereiche Wechselstrom: **0 A - 20 A**
 Gleichstrom: **0 A - 20 A**
 Wechselspannung: **0 V - 750 V**
 Gleichspannung: **0 V - 1000 V**
 Widerstand **0 MΩ - 40 MΩ**
 Frequenz **0 kHz - 500 kHz**
 Kapazität : **0 μF - 30 μF**
 Diodentest: **0 V DC - 4 V DC**
 Durchgangstestalarm unter **400 Ω**
- Display Update: 2x / Sekunde.



ITE-3700