



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2182	MULTIMETRO DIGITALE

CARATTERISTICHE

- display da 12,5 mm a 7 segmenti, 3 1/2 caratteri
- idoneo per misurazioni in intervalli CAT II, quali dispositivi con connettore, impianti elettrici di automobili / motocicli, ecc.
- per i campi di misurazione più comuni:
 - Tensione DC: 200mV, 2000mV, 20V, 200V, 600V
 - Tensione AC: 200V, 600V
 - corrente: 200 uA, 2000 uA, 20 mA, 200 mA, 10A
 - resistenza: 200Ω, 2000Ω, 20KΩ, 200KΩ, 2000KΩ;
- test diodi
- test transistor (hfe) mediante adattatore
- il display info batteria indica se è necessario sostituire la batteria
- temperatura di esercizio: 10°C ~ 40°C / 0 ~ 75% um. rel.
- temperatura di stoccaggio: 10°C ~ 50°C / 0 ~ 75% um. rel.
- alimentazione elettrica: 2 x batterie da 1,5V AAA
- dimensioni: 126 x 70 x 24 mm
- in dotazione: batterie, cavo di misurazione, adattatore per misurazione hfe
- peso 200 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 63401	MULTIMETRO DIGITALE PER AUTOMOTIVE CON INTERFACCIA USB

CARATTERISTICHE

- strumento ideale per settore automotive
- per motori a 2 e 4 tempi
- display luminoso 3 5/6 cifre
- porta USB per collegamento a PC
- "auto range", seleziona automaticamente il campo di misura
- "relative mode", consente misurazioni differenziali
- "data hold", per registrare il valore misurato
- indicazione sovraccarico
- indicatore batteria scarica
- campi di misura:
 - tensione DC: 6 - 60 - 600 - 1000V
 - tensione AC: 6 - 60 - 600 - 1000V
 - corrente DC: 60 mA - 600 mA - 6A - 20A
 - corrente AC: 60 mA - 600mA - 6A - 20A
 - Resistenza: 600 Ohm - 6 KOhm - 600 KOhm - 6 MOhm - 60 MOhm
- continuità: il segnalatore acustico si attiva sotto i 20 Ohm
- diodo: corrente di prova circa 0,8 mA
- capacità: da 40nF a 4000uF
- temperatura: da -20 °C a 400 °C
- frequenza: da 10 Hz a 10 MHz
- ciclo di servizio: da 0,5% a 99,9%
- velocità: da 120 a 20.000 giri/min
- dwell: (0-90 °) - (0-72 °) - (0-60 °) - (0-45 °)
- ampiezza impulsi: da 0,5 ms a 20 ms
- comprende: sonda di temperatura, adattatore condensatore, rilevatore induttivo, 2 cavi di misurazione, cavo USB, CD con driver/software, borsa e batteria da 9V
- peso 1,0 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2203	PINZA AMPEROMETRICA PER CORRENTE ALTERNATA

CARATTERISTICHE

- display LCD 3 1/2 cifre
- frequenza di lettura: 3 per secondo
- indicazione di polarità
- indicazione sovraccarico
- "auto range", seleziona automaticamente il campo di misura
- "relative mode", consente misurazioni differenziali
- "data hold", per registrare il valore misurato
- indicatore batteria scarica
- campi di misura:
 - tensione DC: 200 V / risoluzione 100 mV - 600 V / risoluzione 1 V
 - tensione AC: 200 V / risoluzione 100 mV - 600 V / risoluzione 1 V
 - corrente AC: 2000 mA / risoluzione 1 mA - 20 A / risoluzione 10 mA - 600 A / risoluzione 1 A
 - Resistenza: 200 Ohm / risoluzione 0.1 Ohm - 200 KOhm / risoluzione 100 Ohm
- dimensioni: 193 x 73 x 25 mm
- alimentazione: 2 x batterie 1,5 V (AAA)
- comprende: 2 cavi di misurazione e 2 batterie
- peso 300 g