



PRO+ CE

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



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2203	PINZA AMPEROMETRICA PER CORRENTE CONTINUA E 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



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2202	PINZA AMPEROMETRICA PER CORRENTE CONTINUA E CORRENTE ALTERNATA

CARATTERISTICHE

- ampio display LCD da 3-3/4" lettura massima 3999
- campi di misura:
 - tensione AC e DC: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 600 V
 - resistenza: 400 Ohm, 4 kOhm, 40 kOhm, 400 kOhm, 4 MOhm, 40MOhm
 - corrente AC e DC fino a 400A (misura min 100 mA)
- indicatore polarità negative e sovraccarico
- apertura pinza max.: 33mm, cavi max.: Ø 28mm
- batterie alimentazione: 2x 1.5V AAA
- indicazione batteria scarica
- temperatura di conservazione: -10°C- 50°C, <85% RH
- dimensioni: 194x71x38mm
- CAT II
- peso 410 g

MULTIMETRI