



PINZA AMPEROMETRICA PER CORRENTE CONTINUA E CORRENTE ALTERNATA

BGS	Articolo	Descrizione	
	BGS2202	PINZA AMPEROMETRICA PER CORRENTE CONTINUA E ALTERNATA	1

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 negativa 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

- peso 215g (con batterie)
- CAT II