



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 723	TESTER DI TENSIONE UNIVERSALE

CARATTERISTICHE

- consente l'incisione di cavi isolati
- 3-48 Volt
- visualizzazione a led
- peso 80 g



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 724	TESTER DI TENSIONE UNIVERSALE

CARATTERISTICHE

- conforme TÜV/GS
- tensione AC 12-400 V
- tensione DC 12-500 V
- bipolare
- spia LED di polarità quintupla
- 12 volt/50 volt/120-150 volt/220-230 volt/400 -500 volt
- peso 150 g



PRO+ CE

TESTER DI TENSIONE,

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2172	6-24 VOLT
BGS 726	6-380 VOLT

CARATTERISTICHE

- doppia punta isolata
- numerose applicazioni
- BGS 2172: tensione DC: 6 - 12 - 24 V (BGS 2172)
- BGS 726: tensione DC: 6 - 12 - 24 - 110 - 220 - 380 V
tensione AC: 110 - 220 - 370 V



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 40110	RIVELATORE DI TENSIONE CON DISPLAY DIGITALE

CARATTERISTICHE

- display LCD per AC e tensione continua da 24 V a 690 V
- display a LED per visualizzare 5 livelli di tensione: 24V, 50V, 120V, 230V, 400V e 690V
- indicatore di rotazione delle fasi: Frequenza 50 - 60 Hz / tensione 0 V - 690 V
- tester di continuità con display e segnalazione acustica
- test di tensione unipolare
- rilevamento polarità positiva / Negativo (display a LED)
- grado di protezione: IP65
- indicatore batteria interna scarica
- alimentazione: 2 x batterie 1.5V (R03)
- dimensioni: 275 x 51 x 30 mm
- peso 300 g

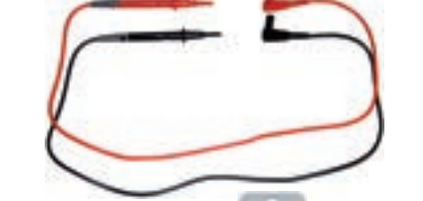


PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 63400	MULTIMETRO DIGITALE

CARATTERISTICHE

- display LCD da 3.5"
- indicazione batteria scarica
- protezione da sovraccarico
- selezione manuale della misurazione da effettuare
- spine e prese di sicurezza
- segnale acustico di continuità al di sotto dei 50 Ohm
- test con lettura della tensione ai capi del diodo
- per: tensione DC 200 mV, 2000 mV, 20 V, 200 V, 250 V
tensione AC 200 V, 250 V
corrente DC 200 µA, 2000µA, 20 mA, 200 mA, 10 A
resistenza 200 Ohm, 2000 Ohm, 20 kOhm, 200 kOhm, 2000 kOhm
- peso 250 g



PRO+ CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2194-1	PUNTALI

CARATTERISTICHE

- punte con cappuccio di protezione
- per multimetri con spine di prova 4 millimetri
- peso 70 g