

TESTER DI CONTINUITA' (continuity testers)

Prod. SCU

Tipo con protezione di tensione esterna.
 Grazie al sensore di tensione senza contatto è possibile localizzare le rotture dei cavi e cercare le fasi di tensione attraverso l'isolamento.
 Con isolamento secondo le norme IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411). Lampada a LED integrata.
 Test di continuità: ottico 0-20 Ohm, acustico 0-250 Ohm
 Test di voltaggio: 4,5 V
 Test di corrente: ottico - 10 mA, acustico - 2mA
 Protezione contro la tensione esterna: fino a 300 V.
 Categoria di sovratensione: CAT II 300 V
 Alimentazione: 3 batterie alcaline da 1,5 V tipo AAA (Art. 3600 C), in dotazione.
 Completo di coppia puntali.
 Dimensioni mm 120x60x30.

SCU IP20 CE 4482DL



4482DL Cad. **58,50**

RILEVATORI DI CAMPI MAGNETICI SENZA CONTATTO (magnetic field testers without contact)

Prod. SCU

Tipo con isolamento secondo le norme IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411).
 Forma a penna, tascabile, permette di rilevare senza contatto i campi magnetici nei sistemi pneumatici e idraulici, funzione di test per relè, bobine magnetiche, protezioni, valvole, pompe e interruttori elettromagnetici in genere. La punta molto sensibile si illumina in presenza di campi magnetici AC e DC.
 Con luce (1 LED) integrata, 2 batterie alcaline da 1,5 V tipo AAA (Art. 3600 C), in dotazione.
 Corpo in ABS infrangibile e clip.

SCU CE 4482DP



4482DP Cad. **60,80**

Per giraviti cercafase con sonda per campi magnetici ved. Art. 1908 GT.

RILEVATORI DI TENSIONE SENZA CONTATTO (tension testers without contact)

Prod. SCU

Tipo con isolamento secondo le norme IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411).
 Forma a penna, tascabile, permette di rilevare senza contatto le tensioni da 12-1000 V AC - Cat. III 1000 V.
 Con segnale ottico e sonoro e 2 batterie da 1,5 V tipo AAA (Art. 3600 C), in dotazione. Corpo in ABS infrangibile e clip, adatto per rilevamenti di tensione in quadri elettrici, prese, spine, interruttori, relais, ecc. Permette di rilevare con elevata precisione interruzioni di corrente in cavi e prolunghe elettriche. Con minitorcia a LED ad alta luminosità.

SCU CE 4482DT



4482DT Cad. **46,90**

TESTER ELETTRONICI DI TENSIONE (electronic testers)

Prod. SCU

Mediante sistema bipolare con LED, permette di accertare la presenza della corrente continua e alternata da 10 - 380 V e la polarità.

SCU CE 4482E



4482E Cad. **28,40**

Tipo a forte isolamento secondo le norme VDE 0680/5, professionale.
 Mediante sistema bipolare con LED, permette di accertare la presenza della corrente continua e alternata da 12 - 690 V.

SCU CE 4482GA



4482GA Cad. **83,20**

Tipo a forte isolamento secondo le norme IEC/EN 61243-3 (DIN VDE 0682-401), professionale, bipolare.

Mediante LED si possono effettuare le seguenti funzioni:
 - determinazione del valore delle tensioni continue e alternate da 6-1400 V / 6-1000 V
 - prova di polarità, del verso del campo rotante (max 400 V)
 - controllo di continuità dei circuiti con resistenza tra 0 e 50 KOhm, con segnale ottico/acustico
 - test di diodi e di interruttori di sicurezza a seguito di guasti di corrente
 - test di fase verso terra.

Alimentazione: 2 batterie alcaline da 1,5 V tipo AAA (Art. 3600 C), in dotazione.

SCU IP65 CE 4482GE



4482GE Cad. **168,00**

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

11