

Rilevatore di tensione senza contatto 12-1000V con torcia



98-854

Rilevatore di tensione senza contatto (NCV) con torcia LED in formato penna. Consente di rilevare rapidamente la presenza di tensione AC da 12 a 1000V AC in qualsiasi tipo di impianto elettrico senza contatto diretto.

Basta posizionare la punta su un conduttore sotto tensione, una presa o un cavo; se si illumina lampeggiando e l'unità emette un segnale acustico, significa che c'è tensione sulla linea.

La torcia LED permette di lavorare anche in situazioni di scarsa luminosità.

Robusto e affidabile, è dotato di clip integrata per una praticità ottimale ed essere sempre a portata di mano.

Caratteristiche Generali

Tipo di misuratore: Rilevatore di tensione senza contatto

Grandezze misurabili: Tensione AC

Indicazione: Indicatori LED, Segnale acustico

Funzione autodiagnosi: Sì

Spegnimento automatico: Sì

Adatto per: Presa, Cavo

Funzioni aggiuntive: Torcia

Accessori inclusi: Manuale utente

Caratteristiche Elettriche

Livello sicurezza: Cat III, Cat IV

Tipo Alimentazione: Batteria

Tipo batterie: 2x 1.5V tipo AAA (batterie non incluse)

Batterie incluse: Batterie non incluse

Caratteristiche Meccaniche

Grado di protezione: IP20

Materiale corpo: ABS

Dimensioni: 160mm x 23mm x 26mm

Temperatura di lavoro: 0 / 40 °C

Temperatura di stoccaggio: -10 / 50 °C

Altitudine d'impiego: <2000m

Umidità atmosferica relativa: 70

98-854

Rilevatore di tensione senza contatto 12-1000V con torcia

Confezione: Scatola da 1pz.

Imballo: Scatola da 150 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.



Prodotti Correlati

CODICE	DESCRIZIONE
PAP-LR03AP/4BP	Pila Alcalina AAA - 1,5V

Foto Prodotto

