

Digimaster DM-9

Rilevatore di Tensione Senza Contatto



Descrizione

Il rivelatore di tensione è utilizzato per controllare la presenza di tensione (V) in AC (Corrente Alternata), segnalata all'utente attraverso un LED ad alta luminosità.

Inoltre è presente una Torcia luminosache si accende/spegne con il tasto On/Off presente sul prodotto.

Caratteristiche:

- . Rilevatore di Tensione senza contatto 230VAC(SO/60Hz).
- . Impugnatura antiscivolo
- . Può essere usato per rilevare la presenza di tensione alle prese, illuminare i dispositivi, gli interruttori, i cavi.
- . Led ad alta luminosità
- . Torcia

Sicurezza:

Questo manuale d'istruzioni e tutte le marcature sul prodotto forniscono le informazioni per evitare i rischi e pericoli relativi all'uso improprio di questo strumento. Osservi tutte le informazioni di sicurezza fornite

Manuale d'uso

Leggere attentamente il manuale d'uso prima di utilizzare il Prodotto



PERICOLO

Legga e capisca questo materiale prima di fare funzionare questo prodotto. Non apprendere come fare funzionare in sicurezza questo attrezzo può provocare incidenti che possono causare serie ferite



PERICOLO

La scossa elettrica da corto circuito, può provocare ferite serie o la morte



PERICOLO

Rischio di scossa elettrica:

Non usi il prodotto se è bagnato o danneggiato.

Non applichi più della tensione consigliata fra la punta della sonda e la terra.

L'inosservanza di questi avvertimenti può provocare ferite serie.



ATTENZIONE

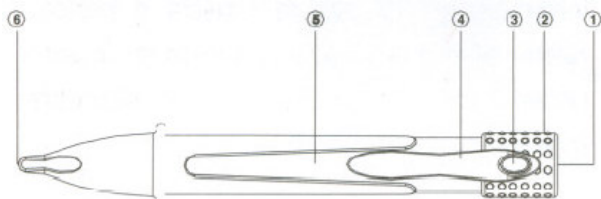
Non tentare di riparare questa unità.

Non contiene parti utili.

Non esponga l'unità agli estremi di temperatura o umidità elevata.

Legga il Manuale, l'inosservanza delle precauzioni indicate, potrebbe provocare ferite e può danneggiare lo strumento.

Descrizione del Volt Finder



1 Torcia

2 Cappuccio del Detector

3 Interruttore Torcia

4 Clip

5 Corpo

6 Sensore

Utilizzo:

Il rivelatore di tensione è utile per identificare i conduttori caldi e neutri
L'individuazione della rottura in un contatto e la rilevazione della presenza di tensione AC all'interno di:

- Interruttori
- Circuiti
- Fusibili
- Cavi

Utilizzare il prodotto su un circuito conosciuto per verificarne l'efficienza. Il LED indica la presenza di Volt in Corrente Alternata: 230VAC (SO/60Hz).

Nota:

Il rivelatore di tensione non può rilevare la tensione su cavo schermato o su cavo in canalina, dietro pannelli, o nelle recinzioni metalliche.

Specifiche:

Indicatore: : LED

Volt: 230VAC(SO/60Hz)

Categoria: III - 1000V

Grado di Inquinamento:2

Batterie: 1.5 volt 2 x AAA

Cambio Batterie:

1. Disconnettere lo strumento dal circuito
2. Rimuovere il coperchio delle Batterie
3. Rispettare la polarità delle batterie

Copia del manuale cartaceo soggetto a modifiche senza preavviso, per l'uso delle apparecchiature si raccomanda di attenersi al manuale in dotazione.

scaricato dal sito

www.elettronicazetabi.it