

Rilevatore di tensione di categoria III 1000 V



Caratteristiche

: 933

Vantaggi

- Grazie alla forma a penna occupa poco spazio.

INFORMAZIONI GENERALI

Descrittivo

Consegnato con 2 batterie 1,5 V (AAA) e le istruzioni per l'uso.

Specifiche tecniche

Categoria di sovratensione: CAT III 1.000 V.
 Range tensione: 230-1.000 V.
 Temperatura di utilizzo (°C): da -10 a 50.
 Lunghezza (mm): 148.
 Peso (g): 40.

Applicazioni

Verifica la presenza di tensione AC (230 V) in cavi, prese, interruttori, morsettiere, fusibili senza contatto diretto con il connettore spelato.

Modalità d'uso

1. Se è presente tensione si accende una spia rossa che si trova sulla punta.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Istruzioni:

Mantenere la punta contro l'oggetto da controllare.

Prima di usare il dispositivo testarlo sempre misurando una tensione nota.

Attenzione:

I conduttori dei cavi rotondi sono spesso attorcigliati. Spostare lo strumento di alcuni decimetri lungo il cavo per garantire che il conduttore di fase si trovi il più vicino possibile alla punta misuratrice del dispositivo.

L'isolamento di alcuni cavi in gomma nera contiene molto carbonio e rende difficile o impossibile effettuare rilevazioni attraverso l'isolamento.

I cavi schermati non possono essere controllati.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Blister con cartoncino

Altezza (cm) : 22
 Lunghezza (cm) : 12
 Profondità (cm) : 3
 Peso netto (kg) : 0,038
 Peso lordo (kg) : 0,045



Confezionamento 1



Cartone

Altezza (cm) : 14
 Lunghezza (cm) : 40
 Profondità (cm) : 23
 Peso netto (kg) : 1,8
 Peso lordo (kg) : 1,95



Confezionamento 2



Cartone

Altezza (cm) : 25
 Lunghezza (cm) : 68
 Profondità (cm) : 35
 Peso netto (kg) : 8,5
 Peso lordo (kg) : 8,9



Confezionamento 3



Pallet

Altezza (cm) : 120
 Lunghezza (cm) : 120
 Profondità (cm) : 80
 Peso netto (kg) : 86
 Peso lordo (kg) : 112

