



98-852

Tester di prese elettriche con Display LCD e test interruttori differenziali

Il tester JOIN 98-852 è uno strumento rapido e intuitivo per verificare il corretto collegamento delle prese di corrente con messa a terra. Dotato di un ampio display LCD retroilluminato, permette di identificare eventuali errori di cablaggio come polarità invertita, circuiti aperti o problemi di continuità. Progettato per un utilizzo pratico e immediato, è ideale per testare prese universali bipasso. Inoltre, consente di verificare il funzionamento degli interruttori differenziali (RCD), favorendo la manutenzione e una maggiore sicurezza negli impianti elettrici. Il tester 98-852 può anche essere utilizzato per testare le differenze di potenziale tra Fase (LIVE) e Neutro (N) e anche tra Neutro (N) e Terra (Erth).

Verifiche del tester:

- 1 - N/E REVERSE: Neutro (N) e Terra (E) sono Invertiti
- 2 - L/N REVERSE: Fase (L) e Neutro (N) sono Invertiti
- 3 - E OPEN: Terra (E) non collegata correttamente o interrotta
- 4 - N OPEN: Neutro (N) non collegato correttamente o interrotto
- 5 - L/E REVERSE: Fase (L) e Terra (E) sono invertiti
- 6 - OK: Connessione corretta

Prova prese - Tensione AC - Display LCD



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|---------------------|---------|
| Corrente di carica: | N/A |
| Livello sicurezza: | Cat III |
| Tensione di carica: | N/A |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Frequenza portante | N/A |
| Tempo di carica della batteria | N/A |
| Tipo batterie | 2 x CR2032 3V (batterie non incluse) |

Caratteristiche Generali

| | |
|-------------------------------|---|
| Archiviazione immagini: | N/A |
| Misurazioni: | N/A |
| Frequenza immagine: | N/A |
| Grandezze misurabili: | Tensione AC |
| Indicazione: | Display LCD |
| Rilevazione: | Cablaggio errato, Circuito aperto, Collegamenti invertiti, Continuità |
| Risoluzione immagine termica: | N/A |
| Tempo di avvio: | N/A |
| Classe ETIM: | EC002495 |
| Tipo Confezione: | Scatola |

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Capacità di memorizzazione | N/A |
| Formato dei file immagine | N/A |
| Funzionalità interfaccia | N/A |
| Impostazioni spegnimento automatico | N/A |
| Memoria | Si |
| Risoluzione display | N/A |
| Tasti | N/A |
| Tipo di misuratore | Tester |
| Marca | Alpha elettronica |

Caratteristiche Laser

| | |
|--|-----|
| Larghezza della linea laser a 5m: | N/A |
| Direzione del raggio/angolo di apertura: | N/A |
| Precisione di livellamento: | N/A |
| Proiezione: | N/A |
| Tempo di autolivellamento: | N/A |

| | |
|--|-----|
| Campo di autolivellamento | N/A |
| Larghezza della linea laser | N/A |
| Precisione linea orizzontale/verticale | N/A |
| Segnalazione strumento fuori livello | N/A |

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Cadute: | N/A |
| Temperatura di lavoro: | 0 / 40 °C |
| Umidità atmosferica relativa: | 75 |

| | |
|---------------------------|-------------|
| Grado di protezione | IP54 |
| Temperatura di stoccaggio | -10 / 50 °C |
| Urti/Vibrazioni | N/A |

Caratteristiche Misurazioni

| | |
|----------------------------------|-----|
| Applicazione unipolare/bipolare: | N/A |
| Profondità di rilevamento: | N/A |

| | |
|--------------------------------|-----|
| Precisione misurazione umidità | N/A |
| Ripetibilità lettura | N/A |

Caratteristiche Termocamera

| | |
|-------------------------------|-----|
| Allarme di temperatura: | N/A |
| Banda spettrale: | N/A |
| Emissività materiale: | N/A |
| Messa a fuoco: | N/A |
| Palette colori selezionabili: | N/A |
| Punti di misura: | N/A |
| Rilevazione temperatura: | N/A |
| Risoluzione spaziale (IFOV): | N/A |
| Sensibilità termica (NETD): | N/A |
| Tipo di sensore: | N/A |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Array sul piano focale | N/A |
| Campo visivo (FOV) | N/A |
| Lunghezza focale obiettivo | N/A |
| Palette colori | N/A |
| Pitch sensore | N/A |
| Punti di misurazione (risoluzione IR) | N/A |
| Risoluzione IR | N/A |
| Risoluzione temperatura IR | N/A |
| Tempo di risposta | N/A |