



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

Livello sicurezza: Cat III

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
Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	Alpha elettronica

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
Classe ETIM	EC002495

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

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