



98-851

Tester di prese elettriche con indicatori led e test interruttori differenziali

Il tester JOIN 98-851 è uno strumento rapido e intuitivo per verificare il corretto collegamento delle prese di corrente con messa a terra. Dotato di indicatori led, 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 98-851 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 - CORRECT: Connessione corretta
- 2 - OPEN GROUND: Terra non collegata correttamente o interrotta
- 3 - OPEN NEUTRAL: Neutro non collegato correttamente o interrotto
- 4 - HOT/NEU REV: Fase (HOT) e Neutro (NEU) sono invertiti
- 5 - HOT/GRD REV: Fase (HOT) e messa a terra (GRD) sono invertiti
- 6 - OPEN HOT: Fase (HOT) non collegata correttamente o interrotta
- 7 - LIVE NEUTRAL REVERSE: Fase (LIVE) e neutro (NEUTRAL) sono invertiti

Prova prese - Tensione AC - Indicatori LED

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Livello sicurezza: Cat III

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Manuale utente
Capacità di memorizzazione:	N/A
Formato dei file immagine:	N/A
Funzionalità interfaccia:	N/A
Impostazioni spegnimento automatico:	N/A
Protezioni:	Sovratensione
Risoluzione display:	N/A
Tasti:	N/A
Tipo di misuratore:	Tester
Classe ETIM:	EC002495

Archiviazione immagini	N/A
Misurazioni	N/A
Frequenza immagine	N/A
Grandezze misurabili	Tensione AC
Indicazione	Indicatori LED
Rilevazione	Cablaggio errato, Circuito aperto, Collegamenti invertiti, Continuità
Risoluzione immagine termica	N/A
Tempo di avvio	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Marca	join

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

Dimensioni	62mm x 52mm x 52mm
Temperatura di lavoro	0 / 40 °C
Umidità atmosferica relativa	80%

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

Disegni Tecnici

