

Scheda tecnica





Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente di carica: Tempo di carica della batteria: N/A

Caratteristiche Generali

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

Caratteristiche Laser

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

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

Livello sicurezza	Cat III
Tensione di carica	N/A
Capacità di memorizzazione	N/A
Formato dei file immagine	N/A
Funzionalità interfaccia	N/A
Impostazioni spegnimento	N/A
automatico	IVA
Protezioni	Sovratensione
Risoluzione display	N/A
. ,	
Tasti	N/A
Tipo di misuratore	Tester
Marca	JOIN

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

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

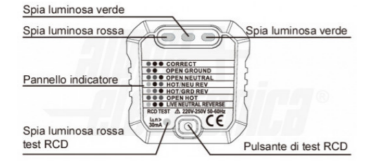
Ripetibilità lettura: N/A

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



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.