

CARATTERISTICHE

- Segnalatore acustico di continuità
- Spegnimento automatico
- Blocco e mantenimento dei pulsanti
- Impostazione automatica della gamma
- Contenitore facile da trasportare

1000V RS Pro, analizzatore di isolamento, 4GΩ, IIT1601

Codice RS: 123-2237



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

I nostri analizzatori di isolamento RS Pro sono indispensabili per qualsiasi kit da elettricista. Sono dotati di varie caratteristiche che li rendono potenti attrezzi. Questo dispositivo di isolamento ha una gamma automatica che consente di risparmiare tempo nella ricerca della gamma di ciò che si sta testando. Questo dispositivo è dotato anche di un ampio display retroilluminato che consente di leggere chiaramente tutte le informazioni di cui hai bisogno, senza alcuno sforzo. Questo analizzatore di isolamento utilizza 8 batterie AA per un periodo prolungato vita .

Specifiche generali

Numero di modello	IIT1601
Tipo di tester	Tester di isolamento
Tipo di visualizzazione	LCD:
Misurazione della resistenza di isolamento massima	4GΩ
Gamma test di isolamento	Da 0.01MΩ a 4GΩ
Tensioni del test di isolamento	Da 250V a 1000 V.
Corrente nominale di prova di cortocircuito	1mA
Indicazione di sovraccarico	Sì
Calibrazione disponibile	Sì
Applicazioni	Test di isolamento e continuità

Specifiche elettriche

Alimentazione	Batteria
Tipo di batteria	AA
Indicazione di batteria scarica	Sì
Protezione contro i sovraccarichi	750Vrms
Corrente di cortocircuito	> 200.0mA

Misurazione della

Tensione di uscita	Intervallo di visualizzazione	Risoluzione	Corrente di prova	Precisione
250 V	Da 4MΩ a 4000MΩ	0,001 MΩ	1 ma @ 250kΩ	± (3 % + 5)
500V	Da 4MΩ a 4000MΩ	0,001 MΩ	1 ma @ 500kΩ	± (3 % + 5)
1000V	Da 4MΩ a 4000MΩ	0,001 MΩ	1 ma @1000kΩ	± (3 % + 5)

Specifiche meccaniche

Dimensioni	190mm x 140mm x 77mm
Lunghezza	190mm
Larghezza	140mm
Altezza	77mm
Peso	900g

Specifiche dell'ambiente operativo

Umidità relativa	Inferiore all'80% UR
Temperatura d'esercizio minima	0 °C.
Temperatura d'esercizio massima	40 °C.
Intervallo di temperatura di conservazione	Da -10 °C a 60 °C.

Categoria di protezione

Livello e tensione della categoria di sicurezza	CAT III 600V
---	--------------

Omologazioni

Conformità/certificazioni	EN61010-1 / EN61557 / BS7671
Dichiarazione	Certificato di conformità RoHS

