

382357 Tester amperometrico per la messa a terra



Controllo della resistenza delle reti di messa a terra di tralicci per telefonia cellulare e comunicazioni radio

Permette la misurazione senza contatto di conduttori con messa a terra senza picchetti di terra ausiliari

- Misurazioni a scala automatica di resistenza della messa a terra e perdita di corrente CA vero RMS
- Registrazione dati programmabile con 116 letture
- Allarme programmabile Alto/Basso
- Ganascia da 23 mm per grandi elettrodi a terra
- Semplifica le misurazioni della resistenza della messa a terra su sistemi a punto multiplo
- Spegnimento automatico
- Le resistenze di verifica confermano l'accuratezza
- Autocalibrazione automatica all'accensione
- Display LCD con fondo scala a 9999 cifre e mantenimento dati
- La funzione di rilevamento dei rumori elettrici previene letture non accurate
- CAT III-300 V, CAT II-600 V
- 2 anni di garanzia
- Completo con batteria 9 V, piastra di verifica della resistenza e resistente custodia in metallo

SPECIFICHE	INTERVALLO	RISOLUZIONE	ACCURATEZZA DI BASE
Resistenza messa a terra	da 0,025 a 1500Ω	0,002Ω	±1,5 %
Corrente perdita CA (Trms)	1 mA	0,001 mA	±2,5 %
Corrente CA (Trms)	da 0,3 mA a 30,00 A	0,01 A	±2,0 %
Frequenza test resistenza	3,333 kHz		
Temperature d'esercizio	Da 0 a 50 °C (da 32 a122 °F)		
Dimensioni/Peso	258x110x47 mm / 700 g (solo strumento)		

PER ORDINARE

382357 **N** Tester amperometrico per la messa a terra

382252 Kit tester per la messa a terra



Include tutti gli strumenti necessari per la misurazione della messa a terra in 3 gamme da 20 a 2000Ω

- Ampio doppio display retroilluminato con alloggiamento a doppio stampo
- Funzione mantenimento test
- Regolazione automatica zero
- Tensione AC/DC, resistenza e continuità
- Spegnimento automatico, indicazione di fuori scala e batteria scarica
- 2 anni di garanzia
- Completo di conduttori di test, due paletti da terra ausiliari, borsa di trasporto e sei batterie 1,5 V AA

SPECIFICHE	INTERVALLO	RISOLUZIONE	ACCURATEZZA DI BASE
Scale resistenza di terra	20 Ω/ 200 Ω/2000 Ω	0,01 Ω/ 0,1 Ω/1 Ω	±(2 % letture)
Tester Corrente (Freq.)	2,5mA (820Hz)	0,001 mA	±2,5 %
Tensione AC verso terra (Freq.)	Da 0 a 200VCA (da 50 a 400 Hz)		±(3 % letture)
Tensione CC	da 0 a 1000 V	0,1 V	±(0,8 % letture)
Resistenza	Da 0 a 2000 kΩ		±(1 % letture)
Continuità	40Ω		
Classificazione categoria	CAT III-1000 V		
Dimensioni/Peso	200x92x50 mm/ 700 g (solo misuratore)		

PER ORDINARE

382252 **N** Kit tester per la misurazione di resistenza di terra
 382253 Picchetti di terra di ricambio (2 pz)
 382254 Set di puntali di test sostitutivi