

ST-5500 misuratore resistenza d'isolamento

Strumento usato per la verifica di impianti elettrici, installazione, manutenzione, può misurare fino a 2000 M Ω e 1000V con ottima precisione. Inoltre misura resistenza, continuit , tensione continua e alternata.

- Grande display a doppia indicazione retroilluminato
- Conforme alle norme IEC 10101, CAT III 1000V
- Indicatore di fuoriportata e batterie scariche
- Congelamento lettura (HOLD)
- Set di controllo portatile e compatto

Fornito completo di puntali di misura, manuale e custodia in ABS.



	Portata		Risoluzione	Precisione
Resistenza d'isolamento	200 M Ω	250 V	0,1 M Ω	$\pm 3\%$ lett ± 5 dgt
	200 M Ω	500 V	0,1 M Ω	
	2000 M Ω	1000V	1 M Ω	
Tensione DC	1000 V		1 V	$\pm 0,8\%$ lett ± 3 dgt
Tensione AC	750 V		1 V	$\pm 1,2\%$ lett ± 10 dgt
Resistenza	200 Ω / 200 k Ω		0,1 Ω / 0,1 k Ω	$\pm 1,0\%$ lett ± 2 dgt
Continuit�	Livello suono attivo $\leq 40 \Omega$, test corrente ≤ 200 mA			
Alimentazione	6 Batterie 1,5 V AA			
Dimensioni /Peso	200 x 92 x 50 mm 700 g (batterie comprese)			

Optionals:
Certificazione ISO 9000 /ACCREDIA