

# MISURATORE DI ISOLAMENTO DIGITALE



## MISURATORE DI ISOLAMENTO DIGITALE

#### MISURATORE DI ISOLAMENTO DIGITALE

## **DESCRIZIONE**

Il **misuratore digitale di isolamento** SEW è un tester portatile e intuitivo, progettato per valutazioni complete dell'isolamento. Una delle sue caratteristiche principali è la capacità di effettuare prove di isolamento con tensioni di test fino a **1 kV**.

Questo strumento è dotato di **tre terminali** di prova (L1, L2 e G), che permettono di misurare la resistenza di isolamento tra le linee in modo **semplice e sicuro**, **senza** la necessità di **ricollegare i cavi**.

Questo ottimizza le operazioni, rendendole più efficienti e meno rischiose.





# MISURATORE DI ISOLAMENTO DIGITALE

#### MISURATORE DI ISOLAMENTO DIGITALE

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

© Funzioni aggiuntive	Circuito di scarica automatico, funzione
	"Hold" dei dati
■ Display	LCD 3-1/2 digit (2000 counts)
Alimentazione	8 batterie da 1,5V (AA)
Normativa	EN/IEC1010-1 Cat III 600V
💠 Dimensioni	175 x 85 x 75 mm (L x P x A)
Peso Peso	Circa 600 g (con batterie)
Accessori in dotazione	Puntali, fusibile (0.5A 250V), batterie,
	manuale d'uso
ISOLAMENTO	
Tensione di prova (Vcc)	250V, 500V, 1000V
① Misura	0-20 MΩ, 0-200 MΩ, 0-2000 MΩ
Precisione	$\pm$ (1.5%+5d) per 20 M $\Omega$ ; $\pm$ (2.5%+3d) per 200 M
	$\Omega$ ; ±(5%+5d) per 2000 M $\Omega$
VOLTMETRO	
Tensione Vca (40-120 Hz)	0-600V
Risoluzione	1V
Precisione	±(1.5%+3d)
RESISTENZE	
① Portate	0-200 Ω
Risoluzione	0.1 Ω
Precisione	±(1.5%+3d)

