

# MISURATORE DI ISOLAMENTO ANALOGICO



# MISURATORE DI ISOLAMENTO ANALOGICO

### MISURATORE DI ISOLAMENTO ANALOGICO

## **DESCRIZIONE**

Il misuratore di isolamento analogico dotato di tre terminali (L1, L2, e G). La resistenza di isolamento tra linee viene misurata usando l'interruttore di linea. La misura può essere effettuata senza ricollegare i cavetti, effettuando operazioni più efficienti, sicure e semplici.

# CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Tensione di prova	100 VDC
Fondo scala	200 ΜΩ
① Indicazione a metà scala	5 ΜΩ
★ Terminali di prova	L1, L2, G (tre terminali)
Misura di tensione	Fino a 600 VAC



