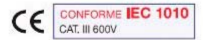


Misuratore analogico di isolamento Per misure in impianti a bassa tensione e telefonici

Per misure in impianti a bassa tensione e telefonici Nessuna verifica di pretaratura – Ampiezza di scala 95° – Corrente di prova 1mA

IMPEDENZA INGRESSO	400 KΩ per tutte le portate voltmetriche
PRECISIONE	Isolamento \pm 3,0% dell'ampiezza angolare della scala Volt AC - DC \pm 3,0% del fondo scala
PORTATE	Isolamento tensione di prova 150V DC lettura da 0,15M Ω a 10M Ω valore max misurabile 100G Ω tensione di prova 250V DC lettura da 0,25M Ω a 10M Ω valore max misurabile 100G Ω tensione di prova 500V DC lettura da 0,50M Ω a 20M Ω valore max misurabile 200G Ω Volt AC - DC 600V
FUNZIONI	Prova continuità con segnalazione acustica mediante buzzer Controllo stato di carica della batteria con LED Segnalazione polarità del segnale Volt DC con LED
PROTEZIONI	Continuità con fusibile a varistore Isolamento autoprotetto (normalmente in condizioni Voltmetro)
ALIMENTAZIONE	Pila 9V tipo 6LR61
DIMENSIONI / PESO	160x120x43 mm. / 380 gr.
ACESSORI A CORREDO	Coppia di puntali Coccodrillo isolato Fusibili di ricambio Borsa in nylon







Tensione di prova 150V-250V-500V



