



MULTIMETRO ANALOGICO

TESTER ANALOGICO 1000V NI855



Praticità di utilizzo e precisione sono le principali doti di questo strumento.

FUNZIONI: Tensione alternata - Tensione continua - Corrente continua - Resistenza - Prova diodi - Prova transistor (I_{ceo})

PORTATE:

Vca ($\pm 4\%$): 10-50-250-1000V

Vcc ($\pm 4\%$): 0,1-0,5-2,5-10-50-250-1000V

Acc ($\pm 3\%$): 50 μ -2,5m-25m-250mA

OHM ($\pm 4\%$): 1-10-100-1K-10Kohm

SENSIBILITA': 20 Kohm/Vcc - 9 Kohm/Vca

TEMPERATURA DI LAVORO: 5°C ÷ +40°C

ALIMENTAZIONE: 2 batterie AA, 1 batteria 9V

DIMENSIONI: 100x150x34 mm

PESO: 200 gr.

Fornito con puntali e istruzioni.

Unità di misura	Pezzo
Numero Portate	20
Numero Funzioni	1
Modello	NI 855