

5- CARATTERISTICHE GENERALI:

- DISPLAY: 3 1/2 DIGIT LCD con lettura massima di 1999
- POLARITÀ: indicazione automatica
- INDICAZIONE DI FUORI PORTATA: visualizzazione sul display del solo punto decimale
- DATA-HOLD: per memorizzare l'ultima lettura
- CONTEGGIO MISURE: circa 3 volte al secondo
- TEMPERATURA D'UTILIZZO IDEALE: 18°C ± 28°C
- TEMPERATURA D'UTILIZZO: 0°C ± 50°C
- ALIMENTAZIONE: una batteria da 9 V tipo 6F22
- INDICAZ. DI BATTERIA SCARICA: " LO BAT" visualizzato sul display
- DIMENSIONI: 230x70x40 mm
- PESO: 310 gr.

TENSIONE CONTINUA (VCC)

- Impedenza d'ingresso: $\geq 9M \Omega$
- Protezione al sovraccarico: 250Vrms CA per gamma 200mV, 1000Vcc o 750 Vca per altre gamme

Gamma	Precisione	Risoluzione
200mV	0,1mV	$\pm 0,5\%$ della lettura ± 1 digit
2V	1mV	$\pm 0,5\%$ della lettura ± 3 digits
20V	10mV	
200V	0,1V	
1000V	1V	$\pm 0,8\%$ della lettura ± 3 digits

TENSIONE ALTERNATA (VCA)

- Impedenza d'ingresso: $\geq 9M\Omega$
- Protezione al sovraccarico: 1000 Vcc o 750 Vca per tutte le gamme

Gamma	Precisione	Risoluzione
200V	0,1V	$\pm 1,0 \%$ della lettura ± 5 digits
750V	1V	$\pm 1,2 \%$ della lettura ± 5 digits

CORRENTE ALTERNATA (CA)

- Protezione al sovraccarico: 1200 A per 60 sec.
- Apertura max pinza: 5 cm.

Gamma	Precisione	Risoluzione
20A	0,01A	$\pm 4,0 \%$ della lettura ± 5 digits
200A	0,1A	$\pm 2,5 \%$ della lettura ± 5 digits
1000A	1A	$\pm 3,0 \%$ della lettura ± 10 digits

RESISTENZA

- Protezione al sovraccarico: 250 Vcc o 250 Vrms CA per tutte le gamme

Gamma	Precisione	Risoluzione
200 Ω	0,1 Ω	$\pm 1,0 \%$ della lettura ± 5 digits
2k Ω	1 Ω	$\pm 1,0 \%$ della lettura ± 8 digits
20k Ω	10 Ω	
200k Ω	100 Ω	
2M Ω	1k Ω	

TEST DI CONTINUITÀ

- Protezione al sovraccarico: 250 Vcc o 250 Vrms CA per tutte le gamme

Gamma	Descrizione
200 ohm	Un segnale acustico segnala la resistenza del circuito minore a 100 Ω