

DMM39

PRESENTAZIONE GENERALE

Questo apparecchio di misura, è stato concepito per soddisfare le più importanti richieste contenute nelle normative inerenti la compatibilità elettromagnetica e l'isolamento di sicurezza. Nel dettaglio norma EN61010-1:2001 con categoria di sovratensione CATII 600V con grado di inquinamento 2. Questo strumento appartiene alla serie della strumentazione compatta e maneggevole con funzionamento intuitivo. Provvisto di protezione al sovraccarico su tutte le gamme e con indicazione di batteria scarica. Apparecchio ideale per l'uso in campi quali: laboratori elettrici ed elettronici, didattica, workshop, hobbistica e applicazioni domestiche.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- Guscio antiurto
- Puntali di test
- Adattatore transistor
- Batteria 9V
- Manuale d'uso



- Misura di tensioni in corrente continua ed alternata
- Misura di intensità in corrente continua ed alternata
- Misura della resistenza
- Test del diodo, transistor (hFE) e continuità.



Caratteristiche tecniche:

- Tensione massima applicabile tra terminali e terra : 600V AC o DC
- Protezione fusibili: fusibile morsetto A – 2A/600V (fast); fusibile morsetto 10A – 10A/600V (fast)
- Display: 20mm LCD, 3 ½ digits, visualizzazione massima 1999
- Indicazione di polarità negativa
- Indicazione di fuori gamma: "1"
- Tempo di campionamento: approx 0,4 sec
- Autospegnimento
- Indicazione di batteria scarica

Specifiche tecniche:

Funzione	Gamma	Risoluzione	Accuratezza
DCV	200mV	100µV	±0,5%±2dgts
	2V	1mV	±0,8%±2dgts
	20V	10mV	
	200V	100mV	
	600V	1V	±1,0%±2dgts
ACV	20V	10mV	±0,8%±3dgts
	200V	100mV	
	600V	1V	±1,2%±3dgts
DCA	200µA	0,1µA	±1,2%±2dgts
	2mA	1µA	
	20mA	10µA	
	200mA	0,1mA	±1,5%±2dgts
	2A	1mA	
	10A	10mA	
ACA	2mA	1µA	±1,2%±2dgts
	20mA	10µA	
	200mA	0,1mA	±1,8%±2dgts
	2A	1mA	
	10A	10mA	
Resistenza	200Ω	0,1Ω	±0,8%±2dgts
	2kΩ	1 Ω	
	20kΩ	10 Ω	
	200kΩ	100 Ω	
	2MΩ	1 kΩ	±1,2%±2dgts
	20MΩ	10 kΩ	±1,8%±2dgts