

MULTIMETRE DIGITAL **MY 68**

AFFICHAGE LCD 3 ¾ DIGITS AVEC SELECTION DE PLAGE AUTOMATIQUE – BARGRAPH

Gammes: DCV, ACV, DCA, ACA, OHM

TEST DIODE, TEST CONTINUITE, TRANSISTOR, FREQUENCE

Fonctions: Data Hold

Protection par fusibles, sur gammes mA et 10A DC/AC

Livré avec gaine antichoc

Caractéristiques

Afficheur LCD 3¾ digits et avec indication automatique de polarité + bargraph,

Indication pile usée et protection contre les surcharges

Sélection de plage automatique ou manuelle

Fonction data-hold, tests de diodes, transistors et continuité

Mesures de courant CC jusqu'à 10A

Mesures de tension CC jusqu'à 1000V

Mesures de courant CA jusqu'à 10A

Mesures de tension CA jusqu'à 700V

Mesures de résistances: max. 32.6 Mohms

Mesures de capacité: max. 32.6 µF

Mesures de fréquences: max. 150kHz

Livré avec gaine antichoc

Spécifications

Tension CC: 326m/3.26/32.6/326/1000V
précision de base: ±0.3%
impédance d'entrée: 10Mohms
> 100Mohms pour la gamme 326mV)
entrée max.: 1000V

Tension CA: 3.26/32.6/326/750V
précision de base: ±0.8%
impédance d'entrée: 10Mohms
plage de fréquence: 40-1000Hz
entrée max.: 750V

Courant CC: 326µ/3260µ/32.6m/326m/10A
précision de base: ±1.2% (±2.0 pour la gamme 10A)
protection surcharge: 0.5A (10A pour la gamme 10A)

Courant CA: 326µ/3260µ/32.6m/326m/10A
précision de base: ±1.5% (±3.0 pour la gamme 10A)
protection surcharge: 0.5A (10A pour la gamme 10A)

Résistance: 326/3.26k/32.6k/326k/3.26M/32M
précision de base: ±0.8% (±1.2% sur gamme 32.6M)
protection surcharge: 250V

Capacité: 326n/32.6µF précision: ±3.0%

Fréquence: 32kHz/150kHz
précision de base: ±1.2%
protection surcharge: 250V

Indicateur de dépassement d'échelle: "OL"

Buzzer continuité

Test de transistors: 10µA/3.4V

Test de diodes: 0.4mA

Indicateur de pile faible

Affichage max.: 3999 + bargraph

Hauteur/largeur d'afficheur LCD: 31 x 61mm

Sélection de plage: automatique / manuelle

Fonction data-hold

Dimensions: 31 x 91 x 189 mm

Poids (avec pile): ±310g

Alimentation: pile 9V /6F22

Accessoires: notice / cordons pointe de touche / gaine antichoc / pile

