

Multimetre numérique DVM841

| | |
|------------------------------|--------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : | |
| Réf : | DVM841 |



Multimetre numérique DVM841

Caractéristiques

CAT II 500V / CAT III 300V

indication automatique de polarité

réglage automatique du zéro

mesures de tension: 500 VCA et 500 VCC max.

mesures de courant: DC 10 A max.

mesures de résistance: 2 MOhm

avec câbles de mesure séparés (CATIII 600V) (incl.)

degré de pollution 2

with backlight

Information importante concernant la sécurité

Spécifications

tension CC: 0-200 mV / 2000 mV / 20 V / 200 V / 500 V

précision de base: \pm (1.0 % de la lecture + 2 chiffres) , \pm (1.2 % de la lecture + 2 chiffres) pour plage de 500 V

impédance d'entrée: 1 MOhm

entrée max.: 500 V

protection contre la surcharge: 500 V CC ou CA rms

tension CA: 0-200 V / 500 V

précision de base: \pm (1.5 % de la lecture + 3 chiffres)



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

impédance d'entrée: 450 kOhm
plage de fréquence: 40-500 Hz
entrée max.: 500V CC of CA rms
courant CC: 200 µA / 2000 µA / 20 mA / 200 mA / 10 A
précision de base: \pm (1.5 % de la lecture + 2 chiffres), \pm (2.0 % de la lecture + 2 chiffres) pour gamme de 200mA ; \pm (2.0 % de la lecture + 3 chiffres) pour plage de 10 A
protection contre la surcharge: fusible de 0.5 A / 600 V (plage mA) ; fusible de 10 A / 600 V (plage de 10 A)
résistance: 0-200 Ohm / 2000 Ohm / 20k Ohm / 200 kOhm /2000 kOhm
précision de base: \pm (1.0 % de la lecture +3 chiffres) ; \pm (1.0 % de la lecture + 5 chiffres) pour gamme de 200Ohm, \pm (1.5 % de la lecture + 3 digits) pour plage de 2kOhm
protection contre la surcharge: fusible de 0.5 A / 500 V
test de batterie: 1.5 V / 9 V
précision de base : \pm (5.0 % de la lecture + 5 chiffres)
protection contre la surcharge: fusible de 0.5 A / 500 V
ronfleur de continuité: ronfleur incorporé rétentit en cas de résistance inférieure à 50 Ohm
tension de test: \pm 1.8 V
mesure de diodes: mesure la tension directe des diodes
tension de test: \pm 1.8 V
indication hors plage: oui
ronfleur de continuité: oui
test de diodes: oui
indication pile faible: oui
affichage max.: 3 1/2
afficheur LCD:
dimensions: 47 x 15 mm
chiffres: max. 1999
sélection de plage: manuelle
rétention de données: non
rétroéclairage: non
dimensions: 74 x 30 x 125 mm
poids (avec pile): 100 g
alimentation: 1 x CR2032 (incl.)
extinction automatique: non
environnement de service:
température: de 0 °C à 40 °C (32 à 104 °F)
humidité: < 80% (sans condensation)
environnement de stockage:
température: de -20 °C à 60 °C (-4 à 140 °F)
humidité: < 90% (sans condensation)
fusible:
F0.5 A / 500 V 5 x 20 mm
F10A / 500 V 5 x 20 mm
sonde de mesure: CAT III 600V, 12 A, L = 78 cm

Packaging :

| | | | |
|----------------------|--------------|--------------|---------------------|
| Dimensions produit : | 75mm X 125mm | Poids : 200g | EAN : 5410329643362 |
|----------------------|--------------|--------------|---------------------|

Données non contractuelles