

PD-163



- ▶ LCD 3 ¼ chiffres, 6600 comptes
- ▶ Échelle automatique
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Détection de connexions incorrectes dans les entrées
- ▶ Fréquence et Capacité
- ▶ Protection face à des surcharges
- ▶ Terminaux entrée et pointes d'essai de sécurité
- ▶ LCD illuminée
- ▶ Gaine antichoc

TRUE RMS

CARACTÉRISTIQUES	PD-163
Tension	
Courant Continu (DC)	660 mV, 6,6 V, 66 V, 600 V ± 0,5%
Courant Alternatif (AC)	660 mV, 6,6 V, 66 V, 600 V ± 1,5% (50 ~ 500 Hz)
Courant	
Courant Continu (DC)	660 µA, 6600 µA, 66 mA, 400 mA, 10 A ± 1,5 %
Courant Alternatif (AC)	660 µA, 6600 µA, 66 mA, 400 mA, 10 A ± 2 % (50-400 Hz)
Résistance	660 Ω, 6,6 kΩ, 66 kΩ, 660 kΩ, 6,6 MΩ, 66 MΩ ± 1,2%
Capacité	6,6 nF, 66 nF, 660 nF, 6,6 µF, 66 µF, 660 µF, 6,6 mF ± 3%
Fréquence	De 10 Hz à 6,6 MHz ± 0,1%
Autres	Test de diodes, Test de continuité, Mémoire de MAX/MIN, Test relatif, LCD illuminée
Résolution	0,1 mV, 0,1 µA, 0,1 Ω, 1 pF, 0,1 Hz



PD-161



- ▶ LCD 3 ½ chiffres, 1999 comptes
- ▶ Détection de connexions incorrectes dans les entrées
- ▶ Protection face à des surcharges
- ▶ Fréquence et Capacité
- ▶ Test de transistors
- ▶ Terminaux entrée et pointes d'essai de sécurité
- ▶ Gaine antichoc



Les modèles PD-163 et PD-161 sont livrés avec un sangle avec un aimant puissant, qui permet de les accrocher sur une surface métallique et ainsi avoir les mains libres pour travailler plus à l'aise et accéder plus facilement au point de mesure.

CARACTÉRISTIQUES	PD-161
Tension	
Courant Continu (DC)	200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 600 V ± 0,8%
Courant Alternatif (AC)	200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 600 V ± 1,5% (50 ~ 500 Hz)
Courant	
Courant Continu (DC)	20 mA, 200 mA, 10 A ± 1%
Courant Alternatif (AC)	20 mA, 200 mA, 10 A ± 2% (50-500 Hz)
Résistance	200 Ω, 2 kΩ, 200 kΩ, 20 MΩ, 2000 MΩ ± 1%
Capacité	2 nF, 20 nF, 200 nF, 2 µF, 20 µF ± 4%
Fréquence	De 10 Hz à 20 MHz ± 0, % (échelle automatique)
Test de transistors	De 0 à 1000 hFE (NPN, PNP)
Autres	Test logique, Test de diodes, Mémoire de lecture, Test de continuité, Mémoire de MAX/MIN
Résolution	0,1 mV, 10 µA, 0,1 Ω, 1 pF, 1 Hz



PROMAX ELECTRONICA, S.A. Francesc Moragas, 71
 Apartado 118 * 08907 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT, SPAIN
 Tel: 93 260 20 01 * Fax: 93 338 11 26 * e-mail: promax@promax.es
www.promax.es