

FORTEX®

REFERENCIA

520000005

CÓDIGO EAN

No disponible

ARTÍCULO

Osciloscopio numérico multimètre UT81B

DESCRIPCIÓN

L'oscilloscope Mod.ut 81B à la main est un mètre multifonction. La combinaison d'oscilloscope et de multimètre en fait un instrument de grande aide pour l'atelier. Fonction automatique de travail pour fonctionner rapidement et facilement. Il dispose d'un port USB pour transférer les données sur l'ordinateur. Il mesure le courant et la tension AC / DC, la résistance, la capacité et la fréquence. Il présente également les fonctions de test suivantes: diodes, continuité avec sonnerie, mémoire interne qui vous permet de récupérer jusqu'à 10 signaux, d'une impédance d'entrée pour la mesure de la tension continue (environ 10 M Ω), Le mode d'attente et l'avertissement de la batterie faible. Max.Display 3999. Il est fourni avec 1 x logiciel comprenant le câble de données USB, 1 x ensemble de câble de test, 1 x sac de transport, 1 x adaptateur secteur / chargeur. Double isolation de sécurité Cat.III 1000V, Cat.III 600V, EN 61010-1, EN 61010-2-030, EN 61326-1, EN 61326-2-2.

ARTÍCULO

Osciloscopio numérico multimètre UT81B

DATOS TÉCNICOS	
Dc	400MV / 4V / 40V / 400V / 1000V
Précision de tension continue	0,8% + 8
Tension	4V / 40V / 400V / 750V
Tension de précision AC	1% + 15
Dc	400UA / 4000UA / 40MA / 400MA / 4A / 10A
Précision actuelle DC	1% + 8
Ac	400UA / 4000UA / 40MA / 400MA / 4A / 10A
Précision actuelle	1,5% + 8
Force	400? / 4k? / 40k? / 400k? / 4m? / 40m?
Résistance de précision	1% + 5
Capacité	40NF / 400NF / 4UF / 40UF / 100UF F
Capacité de précision	3% + 8
Température de fonctionnement	- 9C
Température de précision	-
La fréquence	10Hz - 10 MHz
Exactitude	1% + 3
Précision verticale	5% + 1
Sensibilité d'entrée	2MV / DIC - 500V / DEC (1-2-5)
Précision horizontale	0,01% + 1
Gamme de temps	100ms / div + 5S / DIV (1-2-5)
La bande passante	8mhz
Écran de résolution	160x160
Échantillonnage de fréquence en temps réel	40ms /s
Cycle de travail	0,1% - 99,9%
Tournage	Free / Normal / 1 Only Shot
La batterie	6 x 1,5V (R6) V.
Dimension de l'écran	60x60 mm.
Dimensión aparato	200x100x48 mm.
Poids en grammes	498 gr.