

Multimètre numérique DY2108 :



- Système breveté de protection contre les erreurs de commutation: **mécanisme de verrouillage des entrées non autorisées**
- Boîtier protégé contre les chocs
- Protection par fusible
- Mémorisation des valeurs mesurées, extinction automatique, indication de niveau de batterie

MODELE :	DY2108
Tensions continues :	400m/4/40/400/600V $\pm(1.0\%+3)$
Tensions alternatives :	400m/4/40/400/600V $\pm(1.5\%+3)$
Courants continus :	400 μ /4000 μ /40m/400m/10A $\pm(1.5\%+5)$
Courants alternatifs :	400 μ /4000 μ /40m/400m/10A $\pm(1.5\%+5)$
Résistances :	400/4K/40K/400K/4M/40M Ω $\pm(1.5\%+5)$
Condensateurs :	4n/40n/400n/4 μ /40 μ /200 μ F $\pm(4.0\%+5)$
Fréquences :	9.999/99.99/999.9/9.9999K/99.99K/999.9K/9.9999MHz $\pm(1.0\%+5)$
Rapport cyclique :	1%-99%
Test de diodes :	oui
Test de transistors :	oui
Test de continuité :	<50 Ω
Impédance d'entrée :	10M Ω
Mémorisation des valeurs mesurées :	oui
Affichage des symboles :	oui
Indicateur de niveau de batterie :	oui
Extinction automatique :	oui
Nombre de segments d'affichage :	4000
Verrouillage automatique des entrées :	OUI
Consommation; dimensions, poids :	6F22(9V) / 198x98x58 mm / 700g