

FL-2010N

Multimètre numérique



EQUIPEMENT DE L'ATELIER ET DE LA PERSONNE

DESCRIPTION**Multimètre numérique**

PRECISION : Affichage 4000 points.PRATIQUE : Sélection des calibres de façon automatique ou manuelle.

Multimètre numérique : - Intensité courant continu : 400µA - 10A.- Intensité courant alternatif : 400µA - 10A.- Tension courant continu : 400mV - 600V.- Tension courant alternatif : 400mV - 600V.- Résistance : 400Ohm - 40MOhm.- Continuité avec Buzzer.- Test diode.- Fréquences : 5Hz - 50MHz.- Rétroéclairage, Data Hold, Extinction automatique, débrayable, mode relatif.- Dimensions : 181 x 92 x 57mm.Cat III 600V selon IEC 61010-1, 61010-2-033,Livré avec : - Deux piles 1.5V AA.- Gaine de protection antichoc.- 1 jeu de cordon rouge/noir pointe de touche.- Ceinture antichoc rouge.

NORMES / DIRECTIVES

EN61326-1

2011/65/CE

2014/30/CE

Directive 2014/35/UE

EN 61010-2-033

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	MULTIMETRE NUMERIQUE
Référence commerciale	FL-2010N
Poids (g)	620
Capacité	50nF - 100µF
V / AC	400µA - 10A
V / DC	400µA - 10A
Résistance	400Ohm - 40MOhm
Fréquence	5Hz - 50MHz
Test diode	Oui
Garantie	M