



# Multimetrix®

## Multimètres numériques industriels DMM 210 / DMM 220 / DMM230 / DMM240



- 600 V CAT IV / 1000 V CAT III
- Étanche IP 67
- Gaine anti-chocs surmoulée intégrée
  - Grand afficheur rétro-éclairé avec bargraph
  - Modèles 6000 et 40.000 points haute résolution

	DMM210	DMM220	DMM230	DMM240
	AVG		RMS Fc à 500 Hz : 3	
<b>Afficheur</b>	6 000 points / rétro-éclairé avec bargraph		40 000 pts rétro-éclairé avec bargraph	
<b>Précision de base</b>	0,09 %		0,06 %	
<b>Bande passante</b>	40 Hz à 1 kHz		45 Hz à 1 kHz	
<b>V<sub>AC</sub></b>	0,001 V à 1000 V		0,1 mV à 1000 V	
<b>V<sub>DC</sub></b>	0,1 mV à 1000 V		0,01 mV à 1000 V	
<b>I<sub>AC</sub></b>	0,1 µA à 10 A (20 A max.)			
<b>I<sub>DC</sub></b>	0,1 µA à 10 A (20 A max.)		0,01 µA à 10 A (20 A max.)	
	4-20 mA	-	0 à 125 %	
<b>Résistance</b>	0,1 Ω à 60 MΩ		0,01 Ω à 40 MΩ	
<b>Continuité sonore</b>	Oui			
<b>Test diode</b>	Oui			
<b>Capacité</b>	-	0,01 nF à 1000 µF		0,001 nF à 40 mF
<b>Température</b>	-	-45 °C à +750 °C Thermocouple type K		-20 °C à +1000 °C Thermocouple type K
<b>Fréquence (électrique)</b>	10,00 à 400,00 Hz		40,00 à 400,00 Hz	
<b>Fréquence (électronique)</b>	0,001 Hz à 10,00 MHz		0,01 Hz à 100,00 MHz	
<b>Rapport cyclique</b>	0,1 à 99,99 %			
<b>Sélection des calibres</b>	Autorange / Manuel			
<b>Min / MAX</b>	Oui / Oui			
<b>Peak</b>	-		Oui / 1 ms	
<b>Mode Relatif</b>	Oui			
<b>Extinction automatique</b>	Oui (débrayable)			
<b>Catégorie de mesure</b>	600 V CAT IV / 1000 V CAT III selon IEC-61010			
<b>Étanchéité</b>	IP 67			
<b>Fourni avec</b>	Pile, cordon pointe de touches	Pile, cordon pointe de touches + Sonde de température type K		
<b>Dimensions / Poids</b>	187 x 81 x 50 mm / 342 gr env.			
	— — —	— — —	— — —	— — —