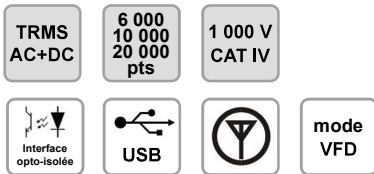


## Série FI 280MP : Multimètres numériques



# 1 000 V CAT IV

Des multimètres  
professionnels  
multifonctions

1 000 V CAT III



1 000 V CAT IV



1 000 V CAT IV



Modèle	FI 287MP	FI 288MP	FI 289MP
<b>Affichage</b>	6 000 pts / 20 000 pts Double Affichage Bargraphe analogique Rétro-éclairage	6 000 pts / 10 000 points Double Affichage Bargraphe analogique Rétro-éclairage LEDs blanches	
<b>Convertisseur</b>	TRMS AC	TRMS AC+DC	
<b>Tension AC / DC</b> Largeur de bande Précision de base	200,00 mV à 1 000,0 V 40 Hz - 20 kHz ±0,045%	60 mV à 1 000,0 V 40 Hz - 20 kHz ±0,06%	
<b>Courant AC / DC</b>	200,00 µA à 10,000 A	600 µA à 10,00 A	
<b>Résistance</b>	200,00 Ω à 60,00 MΩ	600 Ω à 60 MΩ	
<b>Conductance</b>	•	•	•
<b>Fréquence</b>	•	•	•
<b>Capacité</b>	•	•	•
<b>Température thermocouple K</b>	•	• (T1-T2)	• (T1-T2)
<b>Test de continuité et de diodes</b>	•	•	•
<b>Mesure dBm</b>	-	•	-
<b>Détection EF sans contact</b>	-	•	•
<b>Filtre passe-bas (VFD)</b>	•	-	-
<b>Mesures relatives (ΔREL)</b>	•	•	•
<b>Maintien de la mesure</b>	•	•	•
<b>Relevé de valeurs</b>	MAX / MIN	MAX / MIN / MOY	MAX / MIN / MOY
<b>Détection crête</b>	•	•	•
<b>Mode AutoCheck (faible impédance)</b>	-	•	•
<b>Enregistreur de données</b> Intervalle de temps	-	-	87 000 relevés 0,05 s à 600 s
<b>Mise hors tension auto. débrayable</b>	•	•	•
<b>Protection des entrées courants</b>	Fusibles HPC	Fusibles HPC	Fusibles HPC
<b>Niveaux de protection</b>	600 V CAT IV 1 000 V CAT III	600 V CAT III 1 000 V CAT IV	
<b>Interface de communication</b>	-	USB	USB
<b>Alimentation</b>	4 piles 1,5 V LR6	1 pile 9 V 6LR61	
<b>Dimensions / Poids</b>		103 x 208 x 65 mm / 635 g	
<b>Garantie</b>		3 ans	

### Livrée avec :

- Une notice d'utilisation
- Un jeu de cordons de mesure avec pointes de touche
- Une sonde de température thermocouple K

### Accessoires en option :

- [FI 280KL] Un kit de communication comprenant un logiciel et un câble opto-isolé / USB
- [FISA03] Une sacoche de rangement
- [DP26-A] Adaptateur pour thermocouple K
- Diverses sondes de température de type K (voir p. 47)