

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
Affichage	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	
Convertisseur	TRMS AC	TRMS AC+DC	
Tension AC / DC 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%	
Courant AC / DC	200,00 μA à 10,000 A	600 μA à 10,00 A	
Résistance	200,00 Ω à 60,00 $M\Omega$	600 Ω à 60 MΩ	
Conductance	•	•	•
Fréquence	•	•	•
Capacité	•	•	•
Température thermocouple K	•	• (T1-T2)	• (T1-T2)
Test de continuité et de diodes	•	•	•
Mesure dBm	-	•	-
Détection EF sans contact	-	•	•
Filtre passe-bas (VFD)	•	-	-
Mesures relatives (∆REL)	•	•	•
Maintien de la mesure	•	•	•
Relevé de valeurs	MAX / MIN	MAX / MIN / MOY	MAX / MIN / MOY
Détection crête	•	•	•
Mode AutoCheck (faible impédance)	-	•	•
Enregistreur de données Intervalle de temps	-	-	87 000 relevés 0,05 s à 600 s
Mise hors tension auto. débrayable	•	•	•
Protection des entrées courants	Fusibles HPC	Fusibles HPC	Fusibles HPC
Niveaux de protection	600 V CAT IV 1 000 V CAT III	600 V CAT III 1 000 V CAT IV	
Interface de communication	-	USB	USB
Alimentation	4 piles 1,5 V LR6 1 pile 9 V 6LR61		
Dimensions / Poids	103 x 208 x 65 mm / 635 g		
Garantie	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)