



GETEST 5...50A, Mesureur tension passage et contact 5 ... 50 A, Comprend le Smartphone,

Code: P60123. DESCATALOGADO

La description

Le MPC-5/50 GETEST permet de mesurer les tensions qui apparaissent entre les points du sol (tension de pas) ou entre la terre et les parties conductrices (tension de contact) lorsqu'il existe des courants de fuite à travers la prise de terre. En Espagne, les mesures obligatoires sont effectuées dans des centres de transformation et de distribution selon les instructions techniques complémentaires MIE-RAT-13, BOE RD 337/2014, du 9 mai. Pour effectuer l'essai, la source de courant est reliée entre des points éloignés d'une ligne de terre et la tension qui apparaît entre deux poids séparés d'un mètre (tension de pas) ou entre la terre et les parties conductrices accessibles est mesurée. La source de courant est ajustée à la valeur désirée par un Smartphone ou une tablette, permettant en outre de visualiser et de mémoriser les données mesurées.

- Mesure de pas et de contact, basée sur l'injection de courant pendant un cycle de réseau (20 ms) (sécurité maximale d'utilisation).
- O Mesure de la résistance de terre.
- O Fournit jusqu'à 50 A avec une charge de 12 Ω. Tension de sortie maximale de 700 Vca
- O Puissance maximale équivalente à 30 kV·A, d'un poids de 45 kg seulement.
- Contrôle à distance et visualisation des données mesurées par Smartphone ou tablette, avec liaison sans fil avec l'équipement.
- O Stockage de données sur le Smartphone ou la tablette, avec transfert facile au PC.



Page 1 sur 4





Mesureur de tension de pas et de tension de contact

Code: P60123.

Spécifications

Catégorie d'installation	CAT II 300 V
Intensité d'entrée	15 A ~
Fréquence	50 60 Hz
Tension nominale	230 V ~ ± 20% (L1-N)
aractéristiques électriques	
Mesure de la résistance	0 120 Ω
aractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	285 x 340 x 285 (mm)
Boîtier	Acier / Aluminium
Poids (kg)	45
aractéristiques environnementales	
Humidité relative (sans condensation)	5 95 %
Température de stockage	-10 +50 °C
Température de travail	0 +40 °C
ircuit de mesure de courant	
Impédance	< 0.1 Ω
Courant maximum	100 A ~
Courant maximum	
Résolution	Scale: 10 A(0.01 A~) Scale: 100 A (0.1 A ~)
	Scale: 10 A(0.01 A~) Scale: 100 A (0.1 A ~)
Résolution	Scale: 10 A(0.01 A~) Scale: 100 A (0.1 A ~) CAT II 300 V
Résolution ircuit de mesure de tension	
Résolution ircuit de mesure de tension Catégorie d'installation	CAT II 300 V
Résolution ircuit de mesure de tension Catégorie d'installation Impédance d'entrée	CAT II 300 V 1 KΩ, 2 KΩ, 10 MΩ
Résolution ircuit de mesure de tension Catégorie d'installation Impédance d'entrée Plage de mesure de la tension	CAT II 300 V 1 KΩ, 2 KΩ, 10 MΩ 0.8, 30, 70, 105, 280 et 700 V ~ (auto-ajustement)
Résolution Catégorie d'installation Impédance d'entrée Plage de mesure de la tension Valeur maximale	CAT II 300 V 1 KΩ, 2 KΩ, 10 MΩ 0.8, 30, 70, 105, 280 et 700 V ~ (auto-ajustement)
Résolution Catégorie d'installation Impédance d'entrée Plage de mesure de la tension Valeur maximale	CAT II 300 V 1 KΩ, 2 KΩ, 10 MΩ 0.8, 30, 70, 105, 280 et 700 V ~ (auto-ajustement) 700 V~
Résolution Catégorie d'installation Impédance d'entrée Plage de mesure de la tension Valeur maximale èglementation Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	CAT II 300 V 1 KΩ, 2 KΩ, 10 MΩ 0.8, 30, 70, 105, 280 et 700 V ~ (auto-ajustement) 700 V~

GETEST







Mesureur de tension de pas et de tension de contact

Code: P60123.

Mesureur de tension à échelon et à contact

CODE	TYPE	Description
P6012300A0000	GETEST 550A	Mesureur tension passage et contact 5 50 A, comprend Téléphone intelligent

Inclut certificat de laboratoire CIRCUTOR







Mesureur de tension de pas et de tension de contact

Code: P60123.

Dimensions



