



## GETEST 5...50A

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

Code: P60123. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT II 300 V
Intensité d'entrée	15 A ~
Fréquence	50 ... 60 Hz
Tension nominale	230 V ~ ± 20% (L1-N)

#### Caractéristiques électriques

Mesure de la résistance	0 ... 120 Ω
-------------------------	-------------

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	285 x 340 x 285 (mm)
Boîtier	Acier / Aluminium
Coupe du câble des bornes d'alimentation	IEC 60320 C20 16A
Coupe du câble des bornes de courant	Fiche banane de sécurité de 4 mm CAT IV 600 V 32 A
Coupe du câble des bornes de tension	Fiche banane de sécurité de 4 mm CAT IV 600 V 32 A
Poids (kg)	45

#### Caractéristiques environnementales

Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-10 ... +50 °C
Température de travail	0 ... +40 °C

#### Circuit de mesure de courant

Impédance	< 0.1 Ω
Courant maximum	100 A ~
Résolution	Scale: 10 A(0.01 A~) Scale: 100 A (0.1 A ~)

#### Circuit de mesure de tension

Catégorie d'installation	CAT II 300 V
Impédance d'entrée	1 KΩ, 2 KΩ, 10 MΩ
Plage de mesure de la tension	0.8, 30, 70, 105, 280 et 700 V ~ (auto-ajustement)
Valeur maximale	700 V~

#### Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61010-2-03, UNE-EN 61326-1



## GETEST 5...50A

---

Mesureur de tension de pas et de tension de contact

Code: P60123.

### Précision de mesure

---

Précision

2.5 % reading + 2 digits

---



## GETEST 5...50A

Mesureur de tension de pas et de tension de contact

Code: P60123.

### Dimensions

