



1019R €€€

MESUREUR NUMERIQUE FORMAT CARTE

- Petit mais polyvalent
- Testeur de qualité, format carte
- Valeur efficace vraie
- Élégante finition noire
- Livré dans un étui rigide et convivial
- Affichage précis avec technologie valeur efficace vraie (True-RMS)
- Protection électronique (pas de fusible) avec gammes de mesure de résistance et de continuité
- Normes de sécurité IEC 61010-1/61010-031/61010-2-033 CAT III 300 V/ CAT II 600 V



1019R	
Tension continue	600.00mV/6.000/60.00/600.0V (impédance d'entrée : env 10MΩ) ±0.8% aff ±5 dgt (600.0mV/6.000/60.00V) ±1.0% aff ±5 dgt (600.0V)
Tension alternative (RMS)	6.000/6.00/600.0V (impédance d'entrée : env 10MΩ) ±1.3% aff ±5 dgt (6000/60.00V) (50/60Hz) ±1.7% aff ±5 dgt (6000/60.00V) (45-500Hz) ±1.6% aff ±5 dgt (600.0V) (50/60Hz) ±2.0% aff ±5 dgt (600.0V) (45-500Hz)
Résistance	600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000/40.00MΩ ±1% aff ±5 dgt (600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000MΩ) ±2.5% aff ±5 dgt (40.00MΩ)
Bipeur de continuité	600.0Ω (valeur de seuil du bipeur 60Ω ou moins)
Capacité	6000/60.00/600.0nF/6.000/60.00/600.0μF ±3.5% aff ±50 dgt (6000.nF) ±3.5% aff ±10 dgt (60.00nF) ±3.5% aff ±5 dgt (600.0nF/6.000/60.00μF) ±4.5% aff ±5 dgt (600.μF)
Normes de sécurité	IEC 61010-1 CAT III 300V, CAT II 600V / degré de pollution 2 IEC 61010-2-033, IEC 61010-031, IEC 61326-2-2
Alimentation	CR 2032 (3V) x 1
Temps de mesure continue (durée de vie de la pile)	Env. 120 h Mise en veille automatique : env. 15 minutes
Dimensions	126 x 85 x 18 mm (L x La x P)
Poids	Env. 135 g (pile et étui incl.)
Accessoires	9188 (étui rigide), CR2032 x 1, manuel d'utilisation

* CA V: CF≤3 (50/60Hz)

Pour formes d'onde non sinusoïdales, ajouter ±0.5% aff. ± 5 dgt. ,900V peak



ACCESSOIRES



9188
Etui rigide

Ouverture facile



Petit et compact



Capuchon détachable, CAT III



Avec capuchon: CAT III
Sans capuchon: CAT II