Tegal Inc.

TE-CM₁₀

Instrument de mesure CC/CA à sonde de courant SOUple

Caractéristiques:

Sonde de courant souple Utilisation pour les endroits difficiles d'accès Plage jusqu'à 2500A cc/ca Résolution de 1mA Sonde souple de 200mm



Spécifications : Sonde

- Méthode de mesure : Sonde souple et ouvrable
- Diamètre interne : 200mm, longueur totale 700mm poids 270g
- Tenue diélectrique : 2200Vca/1minute

Instrument:

- Mesure du courant ca/cc
- Méthode de mesure à intégration double
- Plage: ca/cc 3A/30A/300A/2500A

(CA 50/60Hz &CC)

- Sélection avec bouton rotatif
- Échantillonnage 2x/sec
- Afficheur à cristaux liquides
- Fermeture automatique après environ 10 minutes

<u>Général :</u>

- La tension doit être inférieure à 600V
- Opération de 0 à 40C <85%RH
- Storage de -10 à 60C <70%RH
- Alimentation :6x 1.5V "AA"
- Dimensions 159 x 105 x 53mm
- Accessoires inclus : Batteries, livre d'instruction et coffret de transport

Précision : (23C +/-5C <80%RH)

Plage	Résolution	Précision	
3A	0.001A		
30A	0.01A	±3%rdg±10dgt	
300A	0.1A		
2500A	1A	300A~2000A	±3% rdg± 10dg t
		2001A~2500A	±10 %rd g±10 dgt

Pour commander:

TE-CM10.....Instrument de mesure CC/CA à sonde de courant souple

Tegal Inc. www.tegal.com