Pinces ampèremétriques



Pinces ampèremétriques flexibles



FLEX10T €€€

PINCE TRMS AMPÈREMÉTRIQUE FLEXIBLE

- Mesure de courant jusqu'à 3000A CA
- Sélection de gamme manuelle
- Sortie de tension pour une utilisation universelle sur tous voltmètres
- Longueur de la sonde flexible 27.9 cm
- Ø du conducteur 90mm
- Longueur du câble d'extension 2m
- Indicateur d'état de piles
- Format ergonomique, manipulation à une main
- Catégorie de surtension CAT. IV 600V / CAT. III 1000V















FLEX10T	
Courant alternatif	0.01A~3000A
Précision basique : 45-500Hz	±3% de la gamme complète
Méthode de mesure	Valeur efficace vraie
Longueur de la sonde flexible	±25cm
Longueur du câble principal	27.9cm
Longueur du câble d'extension	2m
Température de fonctionnement	0°C ~ 50°C, 80%RV
Température de stockage	-20°C ~ 60°C
Coefficient de température	0.2 (Spec.Acc)/°C, <18°C or >28°C
Diamètre de la sonde flexible	7.5mm
Alimentation	IEC LR03, AM4 ou 2 piles AAA
Durée de vie des piles (alcaline)	160 heures
Dimensions	280 x 120 x 25 mm (L x La x P)
Poids	170g
Cat. de Surtension	CAT IV 600V / CAT III 1000V
Accessoires	Piles et mode d'emploi