



Pince ampère Snap-on 0-100 Apm.



Numéro d'article EEDM570

Snap-on®

Description

- Mesure les V CC, V CA, OHMS, AMPS CC, AMPS CA, Hz, température et capacité.
- Lecture des ampères inductifs 0-100 A, 0-5 000 mA
- Auto-échelle et auto-zéro sur toutes les fonctions d'ampérage
- L'ouverture du collier de serrage de 7/8" (22,5 mm) permet l'utilisation de câbles de batterie, même de grande taille.
- Graphique à barres pour surveiller les signaux qui changent rapidement
- True RMS pour des lectures précises du courant alternatif
- Ampères AC/DC - pour les lectures de courant
- Volts AC/DC - pour les lectures de tension
- OHMS - pour les tests de résistance
- Capacitance - pour tester les condensateurs
- Fréquence - pour tester les cycles marche/arrêt de la tension.
- Peak-hold - capture les lectures élevées
- Enregistrement - capture les lectures Min/Max
- Approuvé CE en six langues
- Température - F et C
- Garantie de sept ans
- Compartiment arrière pour les piles, facile d'accès pour le remplacement



- Classement de sécurité : Cat III 600 V, CE et CUL

Spécifications techniques

Capacité	5.000 mF
RPM EEDMRPMG	opt.
Filtre passe-bas (LPF)	Non
Hauteur maximale	2 m
Mallette ou sac à fermeture éclair	EEDM575DBCSE
Fusibles de rechange	Non
Niveau de déclenchement réglable	Non
Tensions AC	600 V
Alimentation	9 V 6LR61 6F22 (pile alcaline)
Micro-amplis	Non
Pays d'origine	KOR
Dimensions	pouces 10,4 x 2,9 x 104
Circuit de réduction du bruit	Non
Température de stockage	-20-60 °C
Température de fonctionnement	(inclus) EEDMTEMP-1
mS Largeur d'impulsion	Non
Considération CAT	CATIII 600 V
Rétroéclairage	toujours allumé
Arrêt automatique	oui
Cordons de mesure	EEDM504B3
Arrêt automatique	15 minutes d'inactivité
Certificat d'étalonnage	modèle EEDM570CRT
Ampérage DC	100 A



Listé UL®	cULus 61010-1	
Coefficient de température	0,1 x (précision spécifiée)/ °C (<18 °C ou >28 °C)	
Glitch Capture	Non	
Test d'isolation	Non	
Diagramme à barres analogique	Oui	
Résistance Ohm	50M Ohm	
Précision DC de base	0,015%.	
Voltage max (entre n'importe quelle entrée et la masse)	AC/DC 600 V / 600 V	
Maintien des données	Oui	
Plage automatique	Oui	
Duty/Dwell	Non	
Taille	H x L x l mm	265 x 73 x 39 mm
True RMS (Root Mean Square)	Non	
Ampérage AC	100 A	
Plage de température de fonctionnement	0-40 °C (32-104 °F)	
Nombre d'affichages	5.000	
Poids	315 g	
Fusibles	Pas de fusible	
Sortie comp. (USB)	Non	
Type d'affichage	5.000 compteurs, type VA négatif (couleur) LCD rétro-éclairé toujours allumé	
Min/Max	Oui	
Tension DC	600 V	
Trappe de batterie et de fusible facile à ouvrir Batterie uniquement - pas de fusible		
Écran couleur	Oui	



Fréquence 200 kHz

Autonomie de la batterie 8 heures

Humidité relative pourcentage 0-80

Avertissement Prop 65 AVERTISSEMENT : Ce produit contient des produits chimiques connus de l'État de Californie pour provoquer des cancers, des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, visitez le site www.P65Warnings.ca.gov.