



# Testeur de circuit 6/12 Volt digital

Numéro d'article EECT4000



**Snap-on®**

## Description

- Testeur de circuits à affichage numérique 12 V DC orange
- Utilisé pour détecter la tension de 12 V CC, l'alimentation, la terre et l'intégrité du circuit
- L'écran LCD élimine les approximations et indique la valeur de la tension du circuit
- Les diodes électroluminescentes (DEL) indiquent en vert la mise à la terre et en rouge l'alimentation
- Une main est libre pour manipuler les fils, remplacer un fusible ou actionner un interrupteur
- Permet d'utiliser d'une seule main un testeur de circuit et l'affichage numérique d'un multimètre
- Le circuit protégé contre les surtensions affiche 4-19,99 V CC (précision de  $\pm 0,3$  V)
- Poignée transparente Instinct® brevetée pour une visibilité, un confort et un style purs
- La pince en cuivre massif offre une qualité supérieure pour un transfert maximal du signal électrique
- La borne à vis garantit un signal électrique positif et une réparation facile sur le terrain
- Le fil flexible de qualité supérieure glisse sur les composants et reste flexible dans des conditions froides
- Tableau d'affichage numérique et ensemble de ressorts facilement remplaçables sur le terrain
- Le contact moulé et la décharge de traction par rotation du doigt sont résistants
- Connexion sans humidité avec joint torique pour une plus longue durée de vie
- Sécurité informatique Oui, consommation de 10 mA ou moins (ne pas utiliser sur les airbags)



## Spécifications techniques

<b>Tension</b>	6 et 12 V DC
<b>Température de fonctionnement</b>	-18° - 50 °C
<b>Cordon de remplacement</b>	EECTCORD4000
<b>Longueur</b>	20,96 cm
<b>Ensemble LED et ressort de remplacement</b>	EECT400W-LCD
<b>Clip de remplacement</b>	EECTCLIP
<b>Longueur de la tige en acier inoxydable</b>	3-1/2 pouces
<b>Taille/couleur de la poignée</b>	Medium Instinct®/Clear
<b>Extrémité de la borne Usage intensif</b>	Clip en cuivre
<b>Polarité</b>	Bi-Directionnel
<b>Type de cordon</b>	Caoutchouc flexible
<b>Garantie</b>	1 an, réparable sur place
<b>Protégé contre les surtensions</b>	La surcharge affiche 1,0 V, puis se réinitialise
<b>Botte</b>	EECTBOOT
<b>Diamètre extérieur du fil</b>	4,0 mm
<b>Résolution</b>	0,1 V DC
<b>Précision</b>	±0,3 V
<b>Couleur du cordon</b>	orange
<b>Poids</b>	0,18 kg
<b>Gamme</b>	4-19,9 V DC
<b>Longueur du cordon</b>	2 m
<b>Affichage</b>	LCD rétro-éclairé 2 000 points
<b>Pays d'origine</b>	KOR