



Testeur de circuit 6/12 Volt digital

Numéro d'article EECT400



Snap-on®

Description

- Testeur de circuits à écran numérique 12 V CC clair
- 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
- Assistance technique: (888) 382-6522



Spécifications techniques

Tension	6 et 12 V DC
Température de fonctionnement	-18° - 50 °C
Cordon de remplacement	EECTCORD400 noir, EECTCORD400O orange, EECTCORD400G vert, EECTCORD400R rouge
Longueur	20,96 cm
Ensemble LED et ressort de remplacement	EECT400W-LCD
Sécurité informatique	Oui, tirage de 10 mA ou moins (ne pas utiliser sur les airbags)
Clip de remplacement	EECTCLIP
Longueur de la tige en acier inoxydable	3-1/2 pouces
Taille/couleur de la poignée	Medium Instinct®/Clear
Extrémité de la borne	clip en cuivre très résistant
Polarité	Bi-Directionnel
Type de cordon	Caoutchouc flexible
Garantie	1 an, réparable sur place
Protégé contre les surtensions	La surcharge affiche 1,0 V, puis se réinitialise.
Boot	EECTBOOT
Diamètre extérieur du fil	4,0 mm
Résolution	0.1 V DC
Précision	±0.3 V
Couleur du cordon	noir
Poids	0.18 kg
Gamme	4-19,9 V DC
Longueur du cordon	2 m
Affichage	LCD rétro-éclairé de 2 000 points
Pays d'origine	KOR

