



Testeur de circuit multifonction SNAP-ON

Numéro d'article EECT900



Snap-on®

Description

- testeur de circuits professionnel, multimètre et appareil de test en un seul appareil maniable et ergonomique
- test interne de l'état de la batterie connectée batterie du véhicule
- écran couleur LCD orienté vers l'arrière et bien visible
- pour la mesure du courant continu, du courant alternatif, de l'intensité et de la tension résistance
- mesure du courant alternatif entièrement intégrée (par ex. mesure des électrovannes) affiche toutes les valeurs de mesure en même temps
- grâce au bouton-poussoir réglable, il est possible d'appliquer une tension ou une masse à la sonde dans 3 modes
- modes peuvent être appliqués à la pointe
- fusible interne breveté pour tester sans risque le fonctionnement des composants électriques
- câble calibré facile à remplacer, d'une longueur de 7m
- navigation simple et intuitive grâce à des indicateurs à fond coloré

Spécifications techniques



Gamme de mesure DC	0.5-200 volts
Plage de mesure des ampères	0.5-50 ampères
Température de stockage minimale	-20 °C (-4 °F)
Numéro de brevet	7154899
Charge intermittente maximale	29 ampères/30 secondes
Fusibles de rechange	EECT900-4
Mesureur de câble électrique	AWG 14
Courant max. Tension de crête	200
Tests spéciaux	Batt Stat, Hot Shot
Taille de l'écran	2.4 pouces
Pays d'origine	TWN
Approuvé par la CE	Oui
Mesure AC P-P	200 volts
Tension transitoire max.	550 volts par seconde
Gamme de disjoncteurs	2-30 ampères
Modes d'interrupteur marche/arrêt	instantané, verrouillage, impulsion
Plage de mesure Hz	15-9,999
Plage de mesure DC en pourcentage	1-99
Tension max. Tension de fonctionnement	34 V DC
Plage de tension de batterie normale	12-24 V DC
Charge max. Charge continue	12 ampères
Température de fonctionnement max. Température de stockage	70 °C (158 °F)



Température de fonctionnement maximale	50 °C (123 °F)
Plage de mesure PW	0.05-1000 mS
Mesure AC TRMS	200 V AC
Mesure ohmique (continuité uniquement)	0.1-50,000 ohms
Longueur du câble d'alimentation	23 (7) pieds (m)
Tension de fonctionnement min.	9 V DC
Température de fonctionnement min.	-10 °C (14 °F)
Modes de mesure	V DC, Ohm, Ampère, V AC (fréquence, TRMS, pourcentage DC, P-P, PW)
