

Détecteur de tension

Facilite la recherche de défauts sur les installations électriques dans le domaine de l'automobile. L'application de la tension de batterie et/ou de la masse permet de commander et de contrôler différents composants tels que les relais, feux, moteurs électriques, etc.

- Le courant absorbé par les composants apparaît pendant l'excitation

- Mesure de la fréquence du signal et de la résistance
- Sonde de température intégrée à la pointe
- La pointe d'essai amovible fait place à une prise pour fiche banane, servant de raccord à d'autres adaptateurs de contrôle
- Raccord supplémentaire pour une sonde de température de type K

Tension continue: 6 - 24 V
Ampérage: à 5 A
Type d'immatriculation: Certifié CE

Longueur de câble: 2 m
Indicateur: avec affichage-LCD illuminé
Info: avec fonction de test de continuité avec anti court circuit avec fiche pour allume-cigars avec lampe de travail intégrée

Champ de mesure (DC) V	Champ de mesure Ω	Champ de mesure Hz	Champ de mesure $^{\circ}\text{C}$	Champ de mesure (Typ-K) $^{\circ}\text{C}$	UL	N° d'article
70	200 kOhm	à 300 kHz	à 150 $^{\circ}\text{C}$	-50 $^{\circ}\text{C}$ à 500 $^{\circ}\text{C}$	1	95980792
Accessoire					voir	UL
Kit de lignes de mesure TesTip				Katalog08	1	95980778
Kit de lignes de mesure TesTip mini				Katalog08	1	95980708
Ligne de mesure, multimètre				Katalog08	1	95980778032

