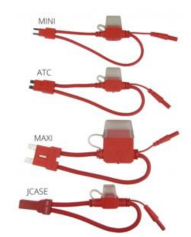


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 15.12.2025



Ref: EWTTIE-TP-FBCL15

Boucle de courant sur fusible automobile, 4 modèles

Le kit est composé d'adaptateurs de boucle de courant permettant de mesurer le courant dans un circuit à l'emplacement d'un fusible.

Une prise de tension sur douille 4mm permet également de mesurer la tension à cet endroit. Une LED pratique s'allume en cas de défaut du fusible.

Le kit est disponible pour quatre types de fusibles courantsMAXI, ATC, MINI et JCASE.

Sur fusible MAXI, I max = 60A, Sur fusible ATC, I max = 40A Sur fusible Mini, I max = 30A Sur fusible JCASE, I max) 40A

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux