

Capteur Ampèremètre $\pm 2,5 / \pm 10$ A VTT®

Ref. : 472052



Niveau :

Collège
Lycée
Supérieur

Discipline :

Physique chimie
Sciences de la vie et de la terre
Technologie

Descriptif :

Ce capteur vous permet de mesurer des intensités élevées avec votre console VTT®.
Exemples d'application : Loi de Joule, électromagnétisme...

Caractéristiques :

Caractéristiques techniques : Mesure : Intensité d'un courant Calibres : $\pm 2,5$ A, ± 10 A Résolution : 1/1 000e de la pleine échelle Précision : 1% ± 15 mA, 1 % ± 60 mA Résistance d'entrée : 10 m# Protection : Par fusible temporisé

Retrouvez cette fiche produit sur notre site internet :

<http://www.jeulin.fr/fr/a-a1041357-edc1000003/article/47205284-Capteur-Ampere-metre-2-5-10-A-VTT-.html>