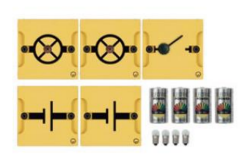


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 539070

Circuit électrique simple, collection de base BST



Pour la réalisation de circuits électriques simples et d'instruments élémentaires pour des expériences plus approfondies en électrique et en électronique. Dans plateau de rangement. Thèmes : - Circuit électrique simple - Fonctionnement d'un interrupteur - Association de résistances en série et en parallèle - Mesure simple du courant et de la tension - Association de piles en série et en parallèle Les composants sont dotés de 2 douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers (539000) et s?utilisent sur le tableau magnétique (301301).

Caractéristiques techniques :

Dimensions d'un composant : 80 mm x 80 mm x 38 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (BST) > Collections BST