

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

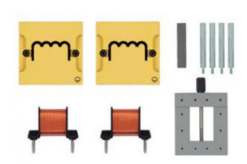
Date d'édition: 13.12.2025



Electromagnétisme et complémentaire BST

collection induction,

LEYBOLD



Pour la réalisation de circuits avec des bobines, par ex. un transformateur. Complément pour 539 070 / 539 072 / 539 073 . Thèmes : - Action magnétique du courant électrique - Modèle de relais magnétique - Induction électromagnétique - Transformateur 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

En option:

Rangement dans le plateau de la collection de base 539 070 . Plateau de rangement supplémentaire 539069 nécessaire en cas d'acquisition des trois autres collections complémentaires : 539071 , 539072 et 539073 .)

Catégories / Arborescence

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