



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025



Ref: 59321

Noyau de transformateur démontable adapté aux bobines (590821- 59089)

pour la réalisation de modèles d'applications électromagnétiques variés comme le transformateur, le générateur, le moteur, le compteur, etc.

Caractéristiques techniques :

Matériau : tôle feuilletéeSection : 18 mm x 18 mm

Matériel livré:

- Noyau en U
- Joug
- Vis de serrage

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Bobines, noyaux de fer et de transformateur STE

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

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.12.2025

Ref: 590821

Bobine 250 spires, STE 2/50 L= 1.1 mH



Caractéristiques techniques :

L: env. 1,1mH I max : 2,9A

Résistance en continu : 0,60

Ref: 59089

Bobine 300 spires, STE 2/50 L= 1.6 mH



Caractéristiques techniques :

L: env. 1,6mH I max : 1,9A

Résistance en continu : 1,40