



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025



Ref: 59085

Noyau de fer, massif nickelé, convient pour les bobines (590821-59089)

Dimensions: 55 mm x 18 mm x 18 mm

Catégories / Arborescence

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

Options

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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025

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