

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 58834DE

LIT: PS3.4 SVN Elektrik, Grundschaltung

19 expériences à réaliser avec le système enfichable STE, partie enseignant avec corrigés et feuilles de travaux pratiques à photocopier, dans classeur avec CD, env. 200 pages. Sujets traités :

Circuit électrique et commutateurs Procédés de mesure électrique Résistance ohmique Sources de tension Exemples d'application des circuits électriques

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Systèmes > Expérimentation des étudiants et élèves > Advanced Science Kits Physique > Electicité Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Documentation pédagogique STE