



Date d'édition : 06.04.2026

Ref : 775074DE

Manuel Pédagogique A2.7.2.5: Banc didactique haute tension pour automobiles



descriptions expérimentales faisant partie de l'enseignement, avec des solutions et des feuilles de travail des élèves pour l'impression.

Thèmes

- Systemes à haute tension
- Mesure sous tension
- Le condensateur de liaison CC
- E-machine comme moteur et générateur
- Le compresseur de climatisation électrique
- Mesures de sécurité
- Les 5 règles de sécurité
- Réseau Informatique
- Surveillance d'isolation
- Ligne de sécurité
- Sûreté intrinsèque d'automobile
- Débloquer
- Vérifier la liaison équipotentielle
- 1/2. Erreurs dans le réseau informatique
- décolletage
- Fabrication et pose de câbles HT
- Infrastructure de chargement
- Communication entre l'automobile et la station de chargement

Caractéristiques techniques :
environ 80 pages

Matériel livré :
Livre DIN A4, couverture souple, avec reliure

En option:
Langue: Allemand