



Cours S2.1 Le démarrage des moteurs asynchrones triphasés

publié le 10/01/2013

par Les enseignants du Lycée Professionnel Charles Augustin Coulomb d'Angoulême

Descriptif :

Ce cours énumère les différents procédés de démarrage des moteurs asynchrones triphasés

Ce cours comporte les éléments suivants :

- Le démarrage direct
- Le démarrage étoile-triangle
- Le démarrage statorique
- Le démarrage rotorique

Il explique de façon simple le fonctionnement de chaque démarrage, les allures des courbes de démarrage et les schémas de puissance et de commande.

Documents joints



[Le démarrage des moteurs document élève](#) (Word de 770 ko)

BAC PRO ELEEC



[Le démarrage des moteurs document professeur](#) (Word de 992 ko)

BAC PRO ELEEC



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.