Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Électrotechnique LP > Enseigner > Ressources pédagogiques > Energie

https://ww2.ac-poitiers.fr/electrotechnique/spip.php?article112 - Auteur: Bruno Boixiere



publié le 23/05/2011

par Les enseignants du Lycée Professionnel Jean Caillaud de Ruelle sur Touvre

## Descriptif:

Ce cours aborde la notion de protection des installations en détaillant les caractéristiques et le fonctionnement des disjoncteurs modulaires.

## Ce cours comprend:

- Le rôle des disjoncteurs
- La constitution d'un disjoncteur et son symbole
- Les fonctions assurées par le disjoncteur
- L'explication des caractéristiques d'un disjoncteur
- Les différentes courbes de fonctionnement
- un exercice d'application

## Documents joints

- Les disjoncteurs document élève (Word de 104.5 ko)
  - BAC PRO ELEEC
- Les disjoncteurs document professeur (Word de 106.5 ko)
  - BAC PRO ELEEC
- Les disjoncteurs document ressource 1 (Word de 47 ko)
  - BAC PRO ELEEC
- Les disjoncteurs document ressource 2 (Word de 65.5 ko)
  - BAC PRO ELEEC
- Les disjoncteurs document ressource 3 (Word de 245.5 ko)

BAC PRO ELEEC



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.