

ETUDE DES COUPLAGES ET DU DECALAGE DE PHASE DES TRANSFORMATEURS

Titre(s) : ETUDE DES COUPLAGES ET DU DECALAGE DE PHASE DES TRANSFORMATEURS / BISANTI A

Auteur(s) : BISANTI A

Editeur, producteur : Paris Cedex 05 : 1955

Description matérielle : 62 .

Résumé ou extrait : Branchements des enroulements triphasés. Couplages possibles entre primaire et secondaire d'un transformateur triphasé. Propriétés caractéristiques des montages et couplages. Introduction à l'étude de décalage de phase...

Sujet(s) : transformateur électrique
COUPLAGE
PHASE