

KEB Série F0

VV_KEB_F0

Durée : 3 jours

Objectifs :

- Connaître les principes de la variation de vitesse des moteurs asynchrones.
- Maîtriser les procédures de mise en service, de réglages et de paramétrages.
- Etre capable d'interpréter la signalisation de défauts et d'alarme.

Public concerné / pré requis

- Techniciens maîtrisant les bases de l'électronique et de l'électrotechnique.

Moyens pédagogiques :

- Un variateur KEB F0, et motorisation associée.

Documentations :

- VVC001

PROGRAMME :

Analyse du moteur asynchrone

- Couple et vitesse
- Moteur
- Le CDF KEB F0

Simplicité d'utilisation

- Séquence, bornier
- Terminal graphique
- Réglages

Fonctionnalités

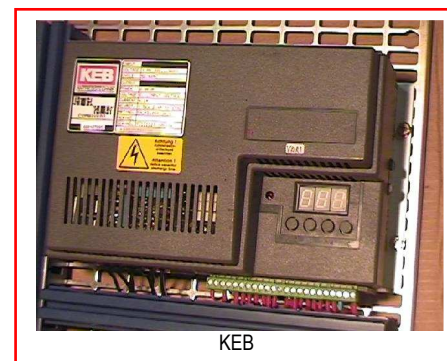
- Paramétrage et configuration
- Rôle et influences

Diagnostic

- Technologie
- Protection

Compléments

- Analyse de signature
- Instrumentation virtuelle par PC et logiciel COMBIVIS



Cette formation nécessite la présence d'une source de tension alternative triphasée de 400V 16A + Terre.