

MASTERDRIVES Vector Control (DR-MD-VC)

Objectives

Le cours est destiné au personnel de mise en service, de montage et de maintenance, qui est chargé de réaliser et de mettre en service un entraînement avec MASTERDRIVES Vector Control (CUVC), ainsi que de rechercher des erreurs.

Target Group

Réalisation de projets, mise en service et maintenance.

Content

Présentation de la gamme MASTERDRIVES

Réalisation et connexion d'un entraînement MASTERDRIVES

Utilisation et paramétrage

- Technique BICO
- Fonctions de base
- Fonctions libres

Mise en service

Logiciel DriveMonitor pour la mise en service via PC

Options standard + exercices

Ces thèmes seront illustrés par des exercices utilisant un convertisseur de fréquence MASTERDRIVES Vector Control (CUVC).

Prerequisites

Expérience en technique d'entraînement

Note

Documentation de cours: français

Instructeur: français

Type

Face-to-face training

Duration

3 days

Language

fr