

ACTIONNEMENT POUR MOTEUR TRIPHASE

Mod. VSD-2/EV

SM

INTRODUCTION:

Cet appareil est basé sur un inverseur de transistor contrôlé par microprocesseur, à haute technologie.

Il remplit les principales fonctions suivantes:

- système de contrôle: onde sinusoïdale PWM-vectorielle
- fonctions de marche à impulsions pour réglage et fonctionnement discontinus
- fonctions de marche et d'arrêt pour frein mécanique
- relais thermique électronique inclus dans l'appareil pour protéger le moteur contre les surcharges
- afficheur numérique pour une lecture facile de la fréquence/cause de défaut, des temps d'accélération/décélération, du mode V/f, du niveau de signal d'entrée tension/courant et des tours/mn

L'appareil est indiqué particulièrement pour être relié aux moteurs triphasés de la série "POWER".



DONNEES TECHNIQUES:

L'actionnement est contenu dans un boîtier métallique de table dont le panneau frontal montre le schéma synoptique sérigraphié.

Indiqué pour moteurs asynchrones triphasés ayant:

- une puissance de 1,5 kW max.
- une tension nominale: 230 V
- une fréquence de sortie de 0 à 500 Hz

Dimensions: 400 x 395 x 240 mm

Poids net: 17 kg

MOTEUR CONSEILLE:

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASE mod. P-4/EV

ALIMENTATION:

230 V / PE 50-60 Hz Absorption max.: 2 kVA

MANUELS THEORIQUES- EXPERIMENTAUX:

Manuel d'application.