

MARCHÉ INDUSTRIE

Application :

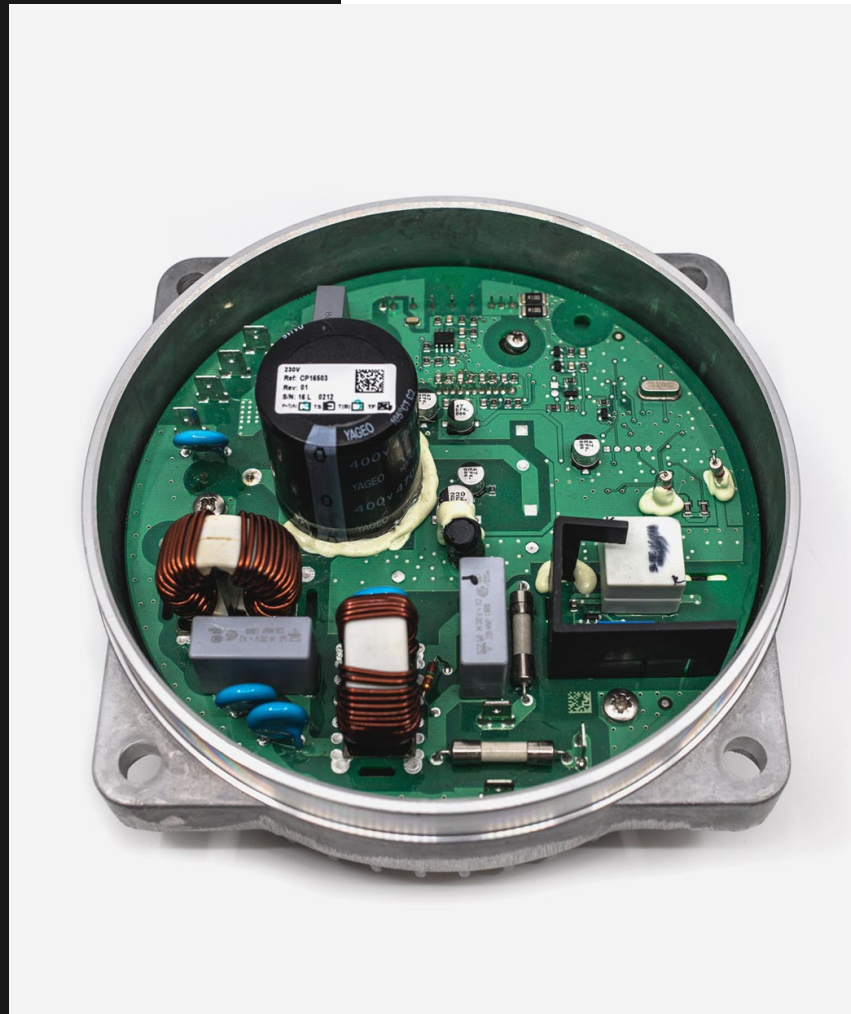
Moteur asynchrone triphasé

Type de produit :

Commande moteur

Nom du client :

(NDA)



Solution technique réalisée :

- Brassage de peinture dans zone ATEX (explosive)
- Commande de moteur asynchrone triphasé 1 KW
- Régulation V/f pour démarreur progressif
- Pilotage par microcontrôleur
- Tension secteur 110V ou 230V, sortie 230 Veff triphasé
- IHM déportée par LEXAN isolé
- Paramétrage des cycliques de fonctionnement et des vitesses à l'installation via programmateur eeprom et boîtier externe

Normes appliquées :

- Environnement ATEX
- Certification UL CSA PSE (Japon), etc.
- IEC 60079-11
- IEC 60079-18