

AJP

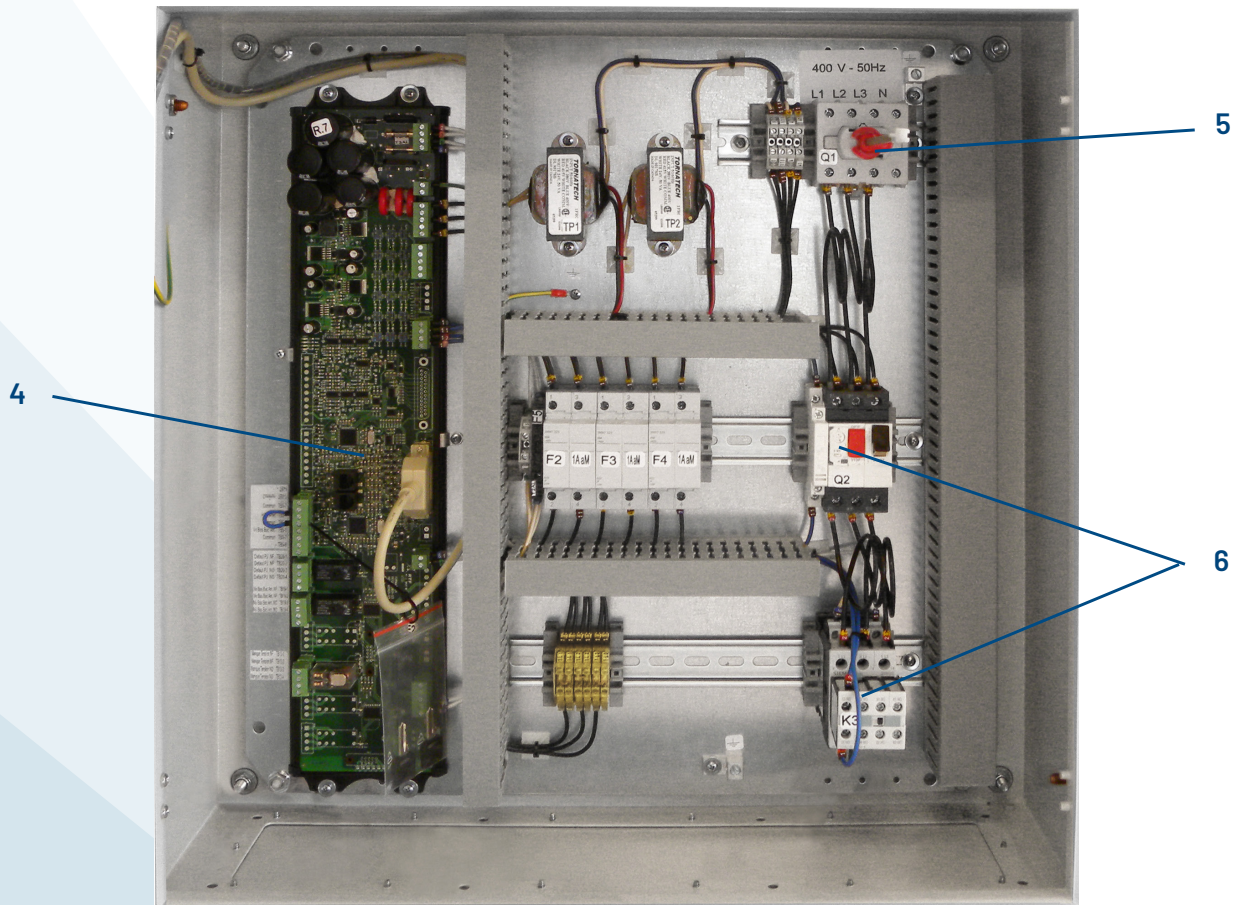
Armoire de commande et de contrôle pour pompe Jockey

Caractéristiques générales

- Homologuée auprès du CNPP*
- Assemblage IP44 (Coffret IP66)
- Interface opérateur
- Sectionneur d'isolement 4 pôles
- Boîtier verre dormant avec clé de réserve
- Préperçage pour entrée des câbles
- Surveillance automatique des CPU
- Surveillance ordre des phases
- Circuit de contrôle et circuit signalisation indépendant
- Supervision de la pression
 - Un pressostat a hysteresis ou
 - Un pressostat de départ + un pressostat d'arrêt
- Reports d'alarme
 - Manque tension
 - Défaut
 - Niveau bas bac antigel



- 1- Boîtier verre dormant avec clés de réserve
- 2- Manette sectionneur d'isolement
- 3- Interface opérateur
- 4- Carte E/S (entrée/sortie) avec micro-processeur
- 5- Sectionneur d'isolement 4 pôles
- 6- Démarreur
 - Disjoncteur thermomagnétique
 - Contacteur





Interface opérateur

- Témoin lumineux vert « Sous Tension » alimenté par tension de ligne
- Témoin lumineux (LED) pour Pompe Jockey
 - Marche
 - Défaut
 - Niveau bas bac d'antigel
 - Surveillance ligne presso-statique
 - Mode auto
 - Mode non-auto
- Sélecteur métallique trois positions à clé
 - Pressostat
 - Auto - Arrêt - Manuel
 - Réarmement
- Bouton Poussoir
 - Test signalisation
 - Marche - Arrêt

MODÈLE JP

COMMENT COMMANDER:

Nomenclature :

JP -(a)/(b)kW / 3 /50

Légende:

(a) Tension nominale : 230 Vac; 400 Vac; 690Vac

(b) Puissance du moteur de la pompe jockey en kW :

1.5, 2.2, 3, 4, 5.5, 7.5

Exemple : Pompe jockey avec moteur 400Vac de 5.5kW

Modèle : AJP - 400 / 5.5kW / 3 / 50

*Les informations contenues dans cette brochure sont sujettes à changement sans préavis.

AMERICAS

Tornatech Inc.

Head Office

Laval, Quebec, Canada

Tel: + 1 514 334 0523

Toll free: + 1 800 363 8448

EUROPE

Tornatech Europe SA

Mont-Saint-Guibert, Belgium

Tel: + 32 (0) 10 84 40 01