

DEVIS TECHNIQUE POUR DÉMARREUR DE POMPE ANTI-INCENDIE MODÈLE GPA+GPU PLEIN SERVICE DÉMARREUR PLEINE TENSION DIRECT EN LIGNE AVEC INVERSEUR AUTOMATIQUE

- 1. APPROBATIONS ET HOMOLOGATIONS
 - 1. NFPA 20
 - 2. UL (UL218, UL1008)
 - 3. FM Global (Classe 1321/1323)
- 2. FABRICANT ET MODEL
 - 1. Tornatech Inc. Modèle GPA+GPU
- 3. CERTIFICATION SISMIQUE
 - 1. Critères d'essais
 - a. ICC-ES AC156
 - 2. Code de bâtiment
 - a. IBC 2015
 - b. CBC 2016
 - c. OSHPD Special Seismic Certification Preapproval – OSP
 - 3. Paramètre Sismique
 - a. ASCE 7-10 Chapitre 13
- 4. OPERATION ET MÉTHODE DE DÉMARRAGE
 - 1. Plein service combinée manuel et automatique
 - 2. Démarrage pleine tension direct en ligne
- 5. TENUE AUX COURTS CIRCUITS
 - 1. 200V 480V = 100kA / 600V = 50kA.
- 6. BOITIER
 - 1. NEMA 2
 - 2. Plaque amovible pour l'entrée de câbles
 - 3. Anneaux de levage
- 7. COMPOSANTS DU CIRCUIT DE PUISSANCE
 - 1. Parafoudre
 - Assemblage sectionneur d'isolement et disjoncteur à boîtier moulé sélectionnés au moins 115% du courant de pleine charge
 - 3. Surintensité du disjoncteur de type nonthermique, magnétique seulement
 - 4. Protecteur de rotor bloqué ajusté afin de déclencher le disjoncteur dans 8 à 20 secondes à 600% du courant de pleine charge
 - 5. Démarreur direct en ligne
 - 6. Inverseur automatique retenu mécaniquement et activé électriquement
- 8. COMPOSANTS OPERATIONNEL
 - Poignées communes pour le maniement du sectionneur d'isolement et du disjoncteur tension normal et alternative.
 - Entre barrée mécaniquement avec la porte de façon à empêcher l'accès à l'intérieur du boitier en position « En ».
 - Manette de « Départ Urgence" avec capacité de blocage en position "En"
- INTERFACE OPERATEUR AVEC ÉCRAN TACTILE
 - Écran LCD tactile couleur de 7" (technologie HMI) propulsé par un micro-ordinateur intégré avec logique PLC.
 - a. Boutons poussoirs de type clavier:
 - b. Départ
 - c. Arrêt
 - d. Essai inverseur automatique
 - e. Cycle D'essai

- 2. Menu sur écran
 - f. Page Principal
 - g. Alarmes
 - h. Ajustements/Configuration
 - i. Historiques/Statistiques
 - j. Service
 - k. Manuels
 - I. Langue
- 3. Écran tactile sera affiché graphiquement :
 - Tension normal et alternative et ampérage des trois phases simultanément et indépendamment avec technologie RMS
 - b. État inverseur automatique
 - c. Transition de démarrage du moteur
 - d. Moteur arrêté / en marche
 - e. Cause du départ
 - f. Méthode d'activation
 - g. Type de démarreur
 - h. Mode d'arrêt
 - i. Heure et date
 - j. Température ambiante de la salle mécanique (° F ou ° C)
 - k. Manomètre de pression
- 4. Pression du système unités de mesure au choix
 - a. PSI
 - b. kPA
 - c. Bar
 - d. Pieds de tête
 - e. Mètre d'eau
- Programmation et l'affichage
 - a. Les paramètres des pressions départ et arrêt
 - b. Minuterie de temps de marche
 - c. Minuterie de démarrage séquentiel
 - d. Minuterie de test périodique
- 6. Doit permettre le choix de la langue d'opération.
- Doit permettre la visualisation et le téléchargement à l'écran du manuel d'opération correspondant à la langue choisie.
- 10. CAPABILITES EN PROTOCOL DE COMMUNICATION
 - ModBus de format d'encadrement TCP/IP avec connexion femelle RJ45 blindée
- 11. INDICATEURS D'ÉTAT ET ALARME VISUELLE
 - Indiquer visuellement différencier la criticité par code couleur
 - a. Rotor bloque
 - b. Refus de démarrer
 - c. Sous-intensité
 - d. Surintensité
 - e. Sous-tension
 - f. Surtension
 - g. Débalancements des phases
 - h. Vérification Soupape du test
 - i. Test pression départ non atteint
 - j. Capteur Pression défectueux



DEVIS TECHNIQUE POUR DÉMARREUR DE POMPE ANTI-INCENDIE MODÈLE GPA+GPU PLEIN SERVICE DÉMARREUR PLEINE TENSION DIRECT EN LIGNE AVEC INVERSEUR AUTOMATIQUE

- k. Mauvaise tension contrôle
- I. Défaut moteur
- m. Alarme salle de pompe
- n. Seuil de départ invalide
- o. Inversion des phases
- p. Perte de pouvoir
- q. Perte de phase L1
- r. Perte de phase L2
- s. Perte de phase L3
- t. Bas niveau d'eau
- u. Pompe en demande
- v. Température ambiante basse
- w. Service requis
- x. Trouble d'Inverseur automatique
- y. Phase alternative inverse
- z. Sectionneur d'isolement côté alternatif ouvert/ déclenché
- aa. Disjoncteur côté alternatif ouvert/déclenché
- bb. Courant de rotor bloqué côté alternatif

12. ENREGISTREMENT DE LA PRESSION ET EVENEMENT

- Enregistrer les données de pression et événements opérationnels avec date et heure
- Doit être en mesure d'afficher les événements opérationnels pendant la durée de vie du contrôleur et d'afficher les données de pression sous forme de texte et/ou graphique.
- Téléchargeables sur un disque mémoire flash via le port USB accessible à l'utilisateur sans avoir à ouvrir la porte du démarreur
 - A. Statistiques depuis toujours
 - a. Premier démarrage
 - b. Alimenté depuis
 - Statistiques depuis le premier et le dernier service
 - a. Alimenté depuis
 - b. Totale du temps alimenté
 - c. Statistiques du moteur :
 - 1) Temps allumer
 - 2) Nombre de Démarrage
 - 3) Dernière mise en marche
 - d. Pression minimum, maximum, et moyenne du système
 - e. Température minimum, maximum, et moyenne salle des pompes
 - f. Pompe d'appoint
 - 1) Temps allumer
 - 2) Nombre de Démarrage
 - 3) Dernière mise en marche

- g. Générateur
 - 1) Temps allumer
 - 2) Nombre de Démarrage
 - 3) Dernière mise en marche
- h. Statistiques de puissances
 - Tension entre les phases avec date et heure
 - 2) Ampérage entre les phases avec date et heure

13. PIÈCES EN CONTACT AVEC L'EAU

- Assemblage capteur de pression et électrovanne d'essai de fonctionnement évalué pour une pression de 500psi (calibré à 0-300psi).
- Connexion ligne de détection de pression ½
 "FNPT
- 3. Provision pour un capteur de pression redondante
- 14. RAPPELS D'ENTRETIEN ET ESSAI DE DEBIT
 - 1. Capacité de rappels d'entretien
 - Capacité d'insérer les données d'un essai de débit, générer et afficher la courbe stocker l'information
- 15. CONNEXION POUR EQUIPMENTS PÉRIPHÉRIQUES EXTERNES
 - 1. Dispositif de démarrage manuel à distance
 - 2. Dispositif automatique démarrage à distance
 - 3. Démarrage par vanne de déluge
- 16. CONTACTS D'ALARME DPDT 8A 250VAC POUR TÉMOIN À DISTANCE
 - Panne de courant ou perte de phase et / ou disjoncteur en position ouverte
 - 2. Inversion de phase
 - 3. Moteur en marche
 - Alarme commune salle des pompes (réassignable en chantier)
 - Alarme commune trouble moteur (ré-assignable en chantier)
 - Sectionneur d'isolement tension alternative position Hors
 - 7. Inverseur automatique en position normale
 - 8. Inverseur automatique en position alternative
 - 9. Programmable en chantier
- 17. ALARME SONORE
 - 1. 4" nominal pour 85 dB à 10 pieds (3m)
 - a. Sectionneur d'isolement côté alternatif ouvert/ déclenché
 - Disjoncteur côté alternatif ouvert/déclenché