1. APPROBATIONS ET HOMOLOGATIONS
2. NFPA 20
3. UL (UL218, UL1008 et CSA C22.2 no 14)
4. FM Global (Classe 1321/1323)
5. FABRICANT ET MODEL
6. Tornatech Modèle GPP
7. CERTIFICATION SISMIQUE
8. Critères d’essais
9. ICC-ES AC156
10. Code de bâtiment
11. IBC 2015
12. CBC 2016
13. OSHPD Special Seismic Certification Preapproval – OSP
14. Paramètre Sismique
15. ASCE 7-10 Chapitre 13
16. OPERATION ET MÉTHODE DE DÉMARRAGE
17. Plein service combinée manuel et automatique
18. Démarrage tension réduite enroulements partielle
19. TENUE AUX COURTS CIRCUITS
20. 200V - 480V = 100kA / 600V = 50kA.
21. BOITIER
22. NEMA 2
23. Plaque amovible pour l'entrée de câbles
24. Anneaux de levage
25. COMPOSANTS DU CIRCUIT DE PUISSANCE
26. Parafoudre
27. Assemblage sectionneur d'isolement et disjoncteur à boîtier moulé sélectionnés au moins 115% du courant de pleine charge
28. Surintensité du disjoncteur de type non-thermique, magnétique seulement
29. Protecteur de rotor bloqué ajusté afin de déclencher le disjoncteur dans 8 à 20 secondes à 600% du courant de pleine charge
30. Démarreur enroulements partielle
31. COMPOSANTS OPERATIONNEL
32. Poignées communes pour le maniement du sectionneur d’isolement et du disjoncteur tension normal et alternative.
33. Entre barrée mécaniquement avec la porte de façon à empêcher l’accès à l’intérieur du boitier en position « En ».
34. Manette de « Départ Urgence” avec capacité de blocage en position “En”
35. INTERFACE OPERATEUR AVEC ÉCRAN TACTILE
36. Écran LCD tactile couleur de 7" (technologie HMI) propulsé par un micro-ordinateur intégré avec logique PLC.
37. Boutons poussoirs de type clavier:
38. Départ
39. Arrêt
40. Cycle D’essai
41. Menu sur écran
42. Page Principal
43. Alarmes
44. Ajustements/Configuration
45. Historiques/Statistiques
46. Service
47. Manuels
48. Langue
49. Écran tactile sera affiché graphiquement :
    1. Tension normal et alternative et ampérage des trois phases simultanément et indépendamment avec technologie RMS
    2. Transition de démarrage du moteur
    3. Moteur arrêté / en marche
    4. Cause du départ
    5. Méthode d’activation
    6. Type de démarreur
    7. Mode d'arrêt
    8. Heure et date
    9. Température ambiante de la salle mécanique (⁰ F ou ⁰ C)
    10. Manomètre de pression
50. Pression du système unités de mesure au choix
    1. PSI
    2. kPA
    3. Bar
    4. Pieds de tête
    5. Mètre d’eau
51. Programmation et l'affichage
    1. Les paramètres des pressions départ et arrêt
    2. Minuterie de temps de marche
    3. Minuterie de démarrage séquentiel
    4. Minuterie de test périodique
52. Doit permettre le choix de la langue d’opération.
53. Doit permettre la visualisation et le téléchargement à l’écran du manuel d’opération correspondant à la langue choisie.
54. CAPABILITES EN PROTOCOL DE COMMUNICATION
55. ModBus de format d’encadrement TCP/IP avec connexion femelle RJ45 blindée
56. INDICATEURS D'ÉTAT ET ALARME VISUELLE
57. Indiquer visuellement différencier la criticité par code couleur
    1. Rotor bloque
    2. Refus de démarrer
    3. Sous-intensité
    4. Surintensité
    5. Sous-tension
    6. Surtension
    7. Débalancements des phases
    8. Vérification Soupape du test
    9. Test pression départ non atteint
    10. Capteur Pression défectueux
    11. Mauvaise tension contrôle
    12. Défaut moteur
    13. Alarme salle de pompe
    14. Seuil de départ invalide
    15. Inversion des phases
    16. Perte de pouvoir
    17. Perte de phase L1
    18. Perte de phase L2
    19. Perte de phase L3
    20. Bas niveau d'eau
    21. Pompe en demande
    22. Température ambiante basse
    23. Service requis
58. ENREGISTREMENT DE LA PRESSION ET EVENEMENT
59. Enregistrer les données de pression et événements opérationnels avec date et heure
60. 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.
61. Téléchargeables sur un disque mémoire flash via le port USB accessible à l'utilisateur sans avoir à ouvrir la porte du démarreur
62. Statistiques depuis toujours
    1. Premier démarrage
    2. Alimenté depuis
63. Statistiques depuis le premier et le dernier service
    1. Alimenté depuis
    2. Totale du temps alimenté
    3. Statistiques du moteur :
       1. Temps allumer
       2. Nombre de Démarrage
       3. Dernière mise en marche
    4. Pression minimum, maximum, et moyenne du système
    5. Température minimum, maximum, et moyenne salle des pompes
    6. Pompe d’appoint
       1. Temps allumer
       2. Nombre de Démarrage
       3. Dernière mise en marche
    7. Statistiques de puissances
       1. Tension entre les phases avec date et heure
       2. Ampérage entre les phases avec date et heure
64. PIÈCES EN CONTACT AVEC L’EAU
65. Assemblage capteur de pression et électrovanne d’essai de fonctionnement évalué pour une pression de 500psi (calibré à 0-300psi).
66. Connexion ligne de détection de pression ½ "FNPT
67. Provision pour un capteur de pression redondante
68. RAPPELS D'ENTRETIEN ET ESSAI DE DEBIT
69. Capacité de rappels d'entretien
70. Capacité d’insérer les données d’un essai de débit, générer et afficher la courbe stocker l’information
71. CONNEXION POUR EQUIPMENTS PÉRIPHÉRIQUES EXTERNES
72. Dispositif de démarrage manuel à distance
73. Dispositif automatique démarrage à distance
74. Démarrage par vanne de déluge
75. CONTACTS D'ALARME DPDT 8A – 250VAC POUR TÉMOIN À DISTANCE
76. Panne de courant ou perte de phase et / ou disjoncteur en position ouverte
77. Inversion de phase
78. Moteur en marche
79. Alarme commune salle des pompes (ré-assignable en chantier)
80. Alarme commune trouble moteur (ré-assignable en chantier)
81. Sectionneur d’isolement tension alternative position Hors
82. Programmable en chantier
83. ALARME SONORE
84. 4" nominal pour 85 dB à 10 pieds (3m)