1. APPROBATIONS ET HOMOLOGATIONS
2. UL508A
3. FABRICANT ET MODELE
4. Tornatech Inc. Modelé JP
5. CERTIFICATION SISMIQUE
6. Critères d’essais
7. ICC-ES AC156
8. Code de bâtiment
9. IBC 2015
10. CBC 2016
11. OSHPD Special Seismic Certification Preapproval – OSP
12. Paramètre Sismique
13. ASCE 7-10 Chapitre 13
14. COMPOSANTS OPERATIONELLE ET MÉTHODE DE DÉMARRAGE
15. Combine manuel et automatique
16. Sectionneur principale
17. Démarreur direct en ligne
18. Protecteur de moteur thermomagnétique et contacteur
19. Transformateur avec 24V.CA au secondaire
20. BOITIER
21. NEMA type 2
22. INTERFACE OPÉRATEUR
23. Bouton poussoir type tactile et afficheur numérique DEL
24. Afficher les conditions de fonctionnement du moteur et des conditions de la pression
25. Être accessible sans ouvrir la porte du contrôleur.
26. INDICATIONS VISUELLES
27. DEL pour Départ manuel
28. DEL pour Départ Automatique
29. Surcharge moteur
30. Pression du système
31. Pression de départ
32. Pression d'arrêt
33. DEL pour pression du système supérieure à la pression d'arrêt
34. DEL pour pression du système entre pression départ et arrêt
35. DEL pour pression du système inférieure à la pression départ
36. Contrôleur en mode AUTO
37. Contrôleur en mode OFF
38. Compteur de départs
39. Totalisateur de temps de marche (heures / sans remise à zéro)
40. MINUTERIES
41. Temps de marche minimale
42. Départ séquentiel.
43. DISPOSITIF DE DÉTECTION DE PRESSION
44. Acier inoxydable
45. Opérationnel entre 0 et 600psi
46. Connexion externe