

Projet:	
Client:	
Ingénieur:	
Manufacturier de pompe: .	

# Documents Techniques pour Approbation

# Série GPx

Plein service

Armoire de contrôle pour pompe à incendie
avec inverseur de puissance automatique – Moteur électrique



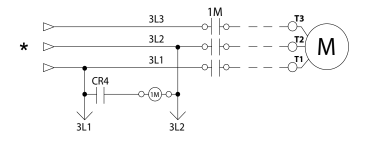
### Contenu:

Données techniques Dimensions Schéma de cablage Connexions annexe

# Sélectionnez la méthode de démarrage

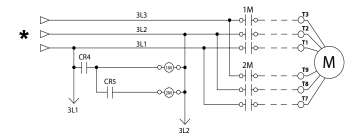
## Modèle GPA

Démarreur à pleine tension



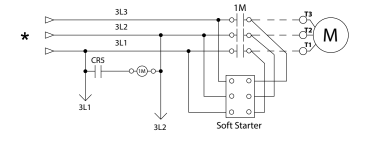
### Modèle GPP

Démarreur à tension réduite **Enroulements partiels** 



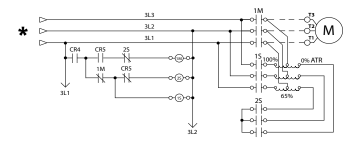
## Modèle GPS

Démarreur électronique à accélération et décélération contrôlées



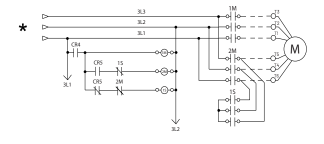
## Modèle GPR

**Autotransformateur** 



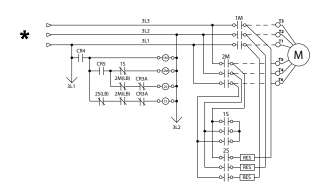
### Modèle GPY

Démarreur étoile-triangle à transition ouverte



## Modèle GPW

Démarreur étoile-triangle à transition fermée





<sup>\*</sup>De l'inverseur de puissance automatique



	Construit selon la plus récente norme NFPA 20				
	Underwriters Laboratory (UL)	<ul><li>UL218 - Fire Pump Controllers</li><li>UL 1008 - Automatic power transfer switches for fire pump controllers</li></ul>			fire pump controllers
Normes,	FM Global	Class 1321/1323			
Homologations Approbations et  Ville de New York  Acceptable par le département des bâtiments			tement des bâtiments de l	a ville de New York	
Certifications	Marquage CE	Diverses directives et normes EN, IEC & CEE			
	Construit au Canada ou a	ux Émirats Arabes U	Jnis	Construit	en Europe
	Marque	e CE option		Fourni en	standard
	Degré de protection				
	Construit au Canada ou aux Émirats Arabes Unis		Construit en Europe		
	Standard: NEMA 2			Standard: IP55	
	Optionnel				
	NEMA 12	NEMA 4X-30	04 ac	ier inox. peint	IP54
Boîtier	NEMA 3	NEMA 4X-304 acier inox. fini brossé IP55  NEMA 4X-316 acier inox. peint IP65  NEMA 4X-316 acier inox. fini brossé IP66  Spécifications de la peinture • Rouge RAL3002 • Peinture en poudre • Fini texturé brillant		IP55	
	NEMA 3R			IP65	
	NEMA 4			IP66	
	Accessoires  • Plaque amovible pour er  • Œillets de levage  • Poignée avec clé				

Résistance aux	200V à 208V 60Hz	220V à 240V 60Hz	380V à 415V 50 Hz / 60Hz	440V à 480V 60Hz	575V à 600V 60Hz
court-circuit	HP (kw)				
Standard 100kA	E 450/27 440\	F 200 /2.7 140\	F 200 /2.7 222\	F 400 (2.7, 200)	NI/A
Optionnel 150kA	5 - 150 (3.7 - 110)	5 - 200 (3.7 - 149)	5 - 300 (3.7 - 223)	5 - 400 (3.7 - 298)	N/A
Standard 50kA	200 (149)	250 (186)	350 - 450 (261 - 335)	450 - 500 (335 - 373)	5 FOO (2.7. 272)
Optionnel 100kA	N/A	N/A	350 - 500 (261 - 373)	450 - 500 (335 - 373)	5 - 500 (3.7- 373)
Optionnel 200kA	5 - 150 (3.7 - 110)	5 - 200 (3.7 - 149)	5 - 300 (3.7 - 223)	5 - 400 (3.7 - 298)	N/A

<sup>\*</sup> Pour détails consulter Moyen de Coupure à la page 4.



Classification Température Ambiante	Standard: 4°C à 40°C / 39°F à 104°F	<b>Optionnel:</b> 4°C à 55°C / 39°F à 131°F
Protection Surintensités	Dispositif de protection contre les surintensités	
Moyen de Coupure	<ul> <li>Assemblée comprenant un sectionneur d'isolement et un disjoncteur: <ul> <li>Entrebarrée dans la position EN</li> <li>Sectionneur d'isolement calibré au minimum à 115% du courant de pleine charge du moteur</li> <li>Disjoncteur calibré au minimum à 115% du courant de pleine charge du moteur</li> <li>Détecteur de surintensité du type non thermique avec déclencheur magnétique</li> <li>Déclencheur instantané ajusté à un maximum de 20 fois le courant de pleine charge du moteur</li> <li>Poignée latérale commune</li> </ul> </li> </ul>	
Entrée de Service	Approuvé en tant qu'entrée de service	
Manette de Départ d'Urgence		rrupteur de fin de course intégré narrage de type direct en ligne
Protecteur de Rotor Bloqué	<ul> <li>Active le déclencheur à émission de tension du disjoncteur</li> <li>Ajusté pour agir dans un délais de 8 à 20 secondes en cas de rotor bloqué</li> <li>Calibré en usine à 600% du courant de pleine charge du moteur</li> </ul>	
Lectures Électriques	Tension entre les phases (alimentation normale)     Courant sur chaque phase quand le moteur est en marche	
Lectures de Pression	Pression du système en continu     Points de consigne de départ et d'arrêt	
Enregistrement des Pressions et Événements	<ul> <li>Lecture de pression periodique avec dates et heures</li> <li>Événements avec dates et heures</li> <li>Sous condition d'opération normale, les événements sont stockés en mémoire pendant toute la durée de vie du contrôleur.</li> <li>Données accessible à partir de l'écran tactile</li> <li>Transférable à travers un port USB sur une mémoire externe</li> </ul>	
Détection de la Pression	<ul> <li>Transmetteur de pression et électrovanne d'es</li> <li>Raccord de ligne de pression de 1/2" Femelle</li> <li>Connexion de drain de 3/8"</li> <li>Nominale pour une pression entre 0-500PSI (a</li> <li>Montage extérieur sous couvercle de protection</li> </ul>	NPT  affichage standard de 0-300PSI)



Alarme Sonore	Sonnerie d'alarme - 85dB à 3 mètres	
Indications Visuelles	<ul> <li>Alimentation disponible</li> <li>Moteur en marche</li> <li>Essai périodique</li> <li>Départ manuel</li> <li>Départ d'urgence</li> <li>Pompe en demande / Départ auto</li> <li>Température de la salle (°F ou °C)</li> <li>Blocage</li> <li>Blocage</li> </ul>	
Alarmes Visuelles et Sonores	Visuelles seulement  CRB côté alternatif  Phase alternative inversée  Trouble d'inverseur automatique  Mauvaise tension contrôle  Seuil de départ invalide  Courant rotor bloqué  Perte de pouvoir  Perte de pouvoir  Perte de phase L3  Niveau d'eau bas  Basse température salle de pompes  Visuelles et sonores  ACB en OFF ou déclenché  Selectionneur alternatif OFF  Échec démarrage  Défaut moteur  Capteur pression défectueux  Pompe en demande  Alarme salle mécanique  Service requis  Bass courant  Basse tension  Vérification soupape du test  Test pression départ non atteint	
Contacts d'Alarme à Distance	DPDT-8A-250V.AC  • Alimentation disponible  • Inversion des phases  • Moteur en marche  • Alarme commun salle de pompes (regroupant) (ré-assignable en chantier)**  • Surtension  • Basse tension  • Haut température de la salle  • Basse température de la salle  • Débalancement des phases  • Alarme commun défaut moteur (regroupant) (ré-assignable en chantier)**  • Haut courant  • Bas courant  • Refus de démarrer  • Défaut à la terre  • Libre (programmable en chantier)**	

<sup>\*\*</sup> Tornatech se réserve le droit d'utiliser l'une de ces trois points d'alarme pour les exigences particulières d'application spécifiques.



Interface Opérateur ViZiTouch V2.1	<ul> <li>Micro-ordinateur avec logiciel de type automate programmable</li> <li>Écran tactile en couleur de 7" (technologie HMI)</li> <li>Logiciel pouvant être mis à jour localement</li> <li>Multilingue</li> </ul>		
Capabilités en Protocol de Communication	Protocol: ModBus     Type de connexion: Connecteur blindée RJ45 femelle     Format d'encadrement: TCP/IP     Adresses: Voir bulletin MOD-GPx		
	<ul> <li>Départ Automatique</li> <li>Départ à distance venant d'un équipement automatique</li> <li>Départ sur détection d'une chute de pression</li> <li>Départ à distance venant d'un équipement automatique</li> <li>Départ sur ouverture d'une vanne de déluge</li> </ul>		d'un équipement automatique
	Départ Manuel	<ul> <li>Bouton poussoir Départ</li> <li>Bouton poussoir de Cycle d'Essai Manuel</li> <li>Départ à distance venant d'un équipement manuel</li> </ul>	
Opération	Arrêt	Manuel à l'aide du bouton Arrêt     Automatique après la fin de la minuterie de marche minimale ***	
	Minuteries	Ajustable & Visualisables	<ul> <li>Minuterie de marche minimal ***</li> <li>Délais à l'arrêt</li> <li>Minuterie d'essai périodique</li> </ul>
	Activation	Indications visuelles	Avec pression     Sans pression
	Mode	mulcations visuelles	Automatique     Non-automatique

<sup>\*\*\*</sup>Acceptable seulement si approuvée par les Autorités Ayant Juridiction



	Protection Surintensités	Dispositif de protection contre les surintensités	
	Moyen de Coupure	<ul> <li>Assemblée comprenant un sectionneur d'isolement et un disjoncteur:: <ul> <li>Entrebarrée dans la position EN</li> <li>Sectionneur d'isolement et disjoncteur calibrés au minimum à 115% du courant de pleine charge</li> <li>Disjoncteur calibré au minimum à 115% du courant de pleine charge du moteur</li> <li>Détecteur de sur intensité non thermique et seulement magnétique</li> <li>Déclencheur instantané ajusté à 20 x max courant pleine charge</li> </ul> </li> <li>Poignée latérale commune</li> </ul>	
	Protecteur de Rotor Bloqué	<ul> <li>Active le déclencheur à émission de tension du disjoncteur</li> <li>Calibré en usine à 600% du courant de pleine charge du moteur</li> <li>Ajusté pour agir dans un délais de 6 à 20 sec en cas de rotor bloqué</li> </ul>	
	Indications Visuelles	<ul> <li>Tension source alternative (urgence) entre chaque phases</li> <li>Inverseur en position source normale</li> <li>Inverseur en position source alternative (urgence)</li> <li>Minuteries de transition</li> </ul>	
Investory de	Alarmes Visuelles	<ul> <li>Trouble d'Inverseur automatique</li> <li>Phase alternative inversée</li> <li>Sectionneur d'isolement côté alternatif ouvert/ déclenché</li> <li>Disjoncteur côté alternatif ouvert/déclenché</li> <li>Courant de rotor bloqué côté alternatif</li> </ul>	
Inverseur de Puissance	Bouton Essai de l'inverseur automatique		
Automatique	Bouton de contournement pour le re-transfert et pour l'arrêt de la génératice  Opéré électriquement et maintenu en position normale ou alternative manuellement		
	Mécanisme manuel d'opération  Contacts d'alarme SPDT-8A-250VAC  • Sectionneur en position Hors Service • Inverseur en position source normale • Inverseur en position source alternative (urgence)  Minuteries  • Délais avant détection panne de source normale (ajusté à 3 sec - ajustable entre 1 et 3 sec) • Délais de validation de la tension source alternative (ajusté à 3 sec - ajustable entre 1 et 3 sec) • Délais avant détection d'un problème de transfert (ajusté à 20 sec - ajustable entre 1 et 60 sec) • Délais avant re-transfert à la source normale (ajusté à 5 min - ajustable entre 1 et 20 min) • Délais de refroidissement de la génératrice (ajusté à 5 min - ajustable entre 1 et 20 min)		
	<ul> <li>Inversion des ph</li> </ul>	nsions ce alternative (tension source normale) 85% du nominal - ajustable entre 0 et 100% nases source normale et transfert à source alternative purce normale (source normale) 90% du nominal - ajustable entre 0 et 100%	
	Alarme sonore (Interrupteur d'isolement source alternative ouvert- AIS)  Sonnerie d'alarme - 85dB à 3 mètres		
		uit de démarrage de la génératrice	



A4	Raccord d'un interrupteur de débit
A8	Application pompe à mousse, retrait du capteur de pression et de l'électrovanne d'essai
A9	Contrôle de pompe pour zone du bas
A10	Contrôle de pompe pour zone du milieu
A11	Contrôle de pompe pour zone supérieur
A13	Contrôleur non activé par la pression, retrait du capteur de pression et de l'électrovanne d'essai
A16	Arrêt / entrebarrage venant d'équipement à l'interieur de la salle mécanique
B11	Panneau d'alarme incorporé (Alimenté en120vCA) indiquant:  • Alarme sonore et bouton silence pour moteur en marche, et perte de phase.  • Voyant lumineux pour perte de phase et panne source de supervision
B11B	Panneau d'alarme incorporé similaire à B11 mais alimenté en 220vCA
B19A	Haute température du moteur avec relais pour thermistances et contact d'alarme (DPDT)
B19B	Haute température du moteur avec relais pour sonde PT100 et contact d'alarme (DPDT)
B21	Défaut mise à la terre avec indication visuelle et contact d'alarme (DPDT)
C1	Contact d'alarme moteur en marche (DPDT)
C4	Contact d'alarme cycle d'essai automatique (DPDT)
C6	Contact d'alarme basse pression de refoulement (DPDT)
C7	Contact d'alarme basse température salle de pompes (DPDT)
C10	Contact d'alarme bas niveau du réservoir d'eau (DPDT)
C11	Contact d'alarme haute température du moteur (DPDT)
C12	Contact d'alarme haute vibrations du moteur avec indication visuelle et contact d'alarme (DPDT)
C14	Contact d'alarme pompe en demande / départ automatique (DPDT)
C15	Contact d'alarme refus de démarrage du moteur de la pompe (DPDT)
C16	Contact d'alarme alimentation de contrôle adéquate (DPDT)
C17	Contact d'alarme vanne du circuit du débitmètre ouvert avec indication visuelle et contact d'alarme (DPDT)

C18	Contact d'alarme haut niveau du réservoir d'eau (DPDT)
C19	Contact d'alarme départ à partir de la manette d'urgence (DPDT)
C20	Contact d'alarme départ manuel (DPDT)
C21	Contact d'alarme départ venant de la vanne de déluge (DPDT)
C22	Contact d'alarme départ automatique à distance (DPDT)
C23	Contact d'alarme départ manuel à distance (DPDT)
C24	Contact d'alarme haut température de la salle (DPDT)
C25	Deuxième série de contacts d'alarme standard (DPDT) (typiques pour la ville de Los Angeles et Denver)
Сх	Contact d'alarme additionnel (DPDT) (préciser la fonction)
D1	Capteur de pression pour eau douce avec plage de 0 à 300PSI installé sur l'aspiration avec indication visuelle et contact d'alarme
D1A	Capteur de pression pour eau salée avec plage de 0 à 300PSI installé sur l'aspiration avec indication visuelle et contact d'alarme
D5	Capteur de pression et électrovanne d'essai pour eau douce avec plage de 0 à 500PSI (pour calibration en usine seulement)
D5D	Capteur de pression et électrovanne d'essai pour eau salée avec plage de 0 à 500PSI
D10	Retrait des pieds de montage au sol (si applicable)
D13	Pouvoir de coupure élevé pour:  • 200V à 208V @ 150HP max. = 150kA*  • 200V à 208V @ 200HP = 100kA*  • 220V à 240V @ 200HP max. = 150kA*  • 220V à 240V @ 250HP = 100kA*  • 380V à 415V @ 300HP max. = 150kA*  • 380V à 415V @ 350HP to 450HP = 100kA*  • 440V à 480V @ 400HP max. = 150kA*  • 440V à 480V @ 450HP to 500HP = 100kA*  • 600V @ 500HP max. = 100kA*
D13B	Pouvoir de coupure élevé pour:  • 200V à 208V @ 150HP max. = 200kA*  • 220V à 240V @ 200HP max. = 200kA*  • 380V à 415V @ 300HP max. = 200kA*  • 440V à 480V @ 400HP max. = 200kA*
D14	Chaufferette anti-condensation et thermostat
D14B	Chaufferette anti-condensation avec humidistat et hygrostat

Note: Les options sélectionnées sur cette page n'apparaissent pas sur les dessins pour soumission disponible sur le site.



	T
D15	Tropicalisation
D18	Marquage CE avec certificat de conformité
D26	Modbus RTU avec connexion RS485
D27	Connexion pour chauffe moteur (alimentation externe monophasée et contact en/hors pour chauffe moteur)
D27A	Connexion pour chauffe moteur (alimentation interne monophasée et contact en/hors pour chauffe moteur)
D28	Jeu de dessins personnalisés
D34A	Carte entrée/sortie programmable - 5 entrées / 5 sorties
D36	Capteur de pression redondant pour eau douce avec plage de 0 à 500PSI
D36A	Capteur de pression redondant pour eau salée avec plage de 0 à 500PSI
D43	Certification sismique conforme à CBC 2019, IBC 2018 base rigide/montage mural uniquement
D44	Certification sismique spéciale conforme à la base rigide OSHPD/montage mural uniquement
E1	Contacts de délestage permanent
E2	Contacts de délestage temporaire (seulement pendant le démarrage de la pompe)
E3	Contacts de délestage permanents et temporaires
F2	Chaufferette anti-condensation et thermostat (section source alternative)
F2A	Chaufferette anti-condensation et hygrostat (section source alternative)
F2B	Chaufferette anti-condensation avec humidistat ethygrostat (section source alternative)
F6	Pouvoir de coupure élevé (section source alternative): • 208V to 480V=150kA • 600V=100kA

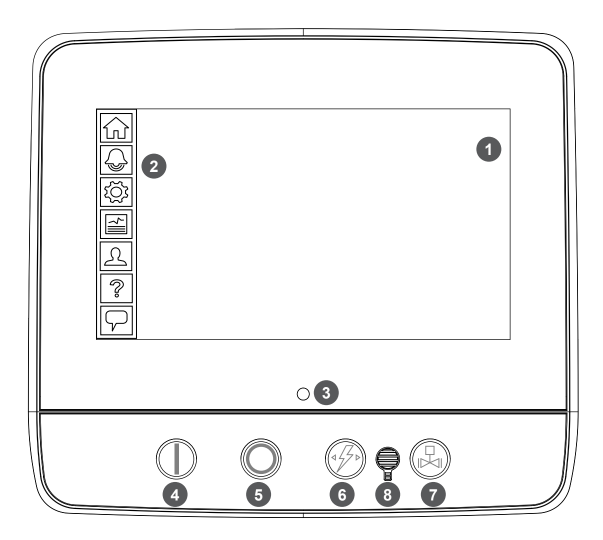
L01	Autre langue et en anglais (bilingue)
L02	Français
L03	Espagnol
L04	Allemand
L05	Italien
L06	Polonais
L07	Roumain
L08	Hongrois
L09	Slovaque
L10	Croate
L11	Tchèque
L12	Portugais
L13	Néerlandais
L14	Russe
L15	Turque
L16	Suédois
L17	Bulgare
L18	Thai
L19	Indonésien
L20	Slovène
L21	Danois
L22	Grecque
L23	Arabe
L24	Hébreu
L25	Chinois

Options ac	ditionelles:
------------	--------------

TORNATECH Données techniques pour approbation Série GPx - Armoire de contrôle pour pompe à incendie avec inverseur de puissance automatique - Moteur électrique

## Interface Opérateur ViZiTouch V2.1





- 1 Écran tactile en couleur
- 2 Menu sur écran
  - Page d'ACCUEIL
  - Page d'ALARME
  - Page de CONFIGURATION
  - Page HISTORIQUE
  - Page de SERVICE
  - Page du MANUEL
  - Page LANGUE

- 3 Voyant DEL Alimenté (3 couleurs)
- 4 Bouton DÉPART
- 5 Bouton ARRET
- 6 Bouton ESSAI INVERSEUR AUTOMATIQUE
- 7 Bouton CYCLE D'ESSAI MANUEL
- 8 Sonnerie d'alarme



Subject to change without notice.

	BY	DD/MM/YY
DRAWN BY	DDS	22/02/23
FINAL APPROVAL	FC	23/02/23

# CONTRÔLEUR DE POMPE À INCENDIE ÉLECTRIQUE AVEC INVERSEUR AUTOMATIQUE

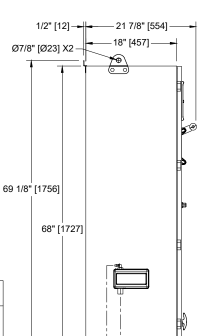
# MODÈLE: GPA/GPP/GPY +GPU

CONSTRUIT SELON LA DERNIÈRE ÉDITION DU STANDARD NFPA 20 & NFPA70

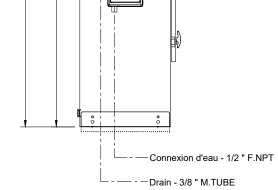




DRAWING NUMBER
GPX-DI832 /F
DWG REV. 0
SHEET 1 OF 1

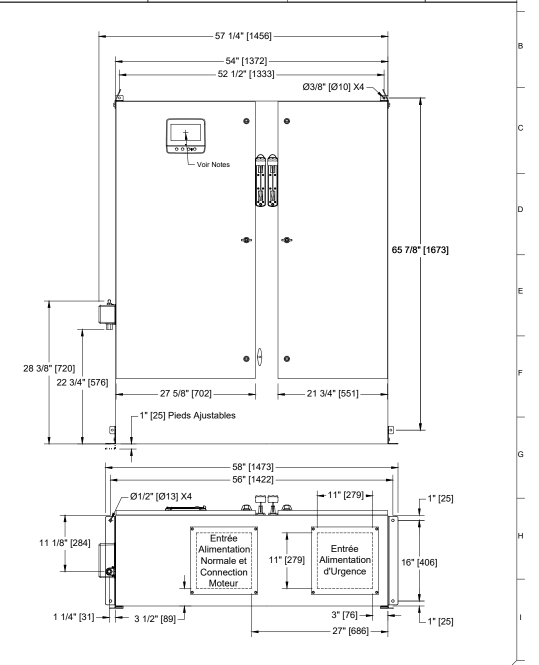


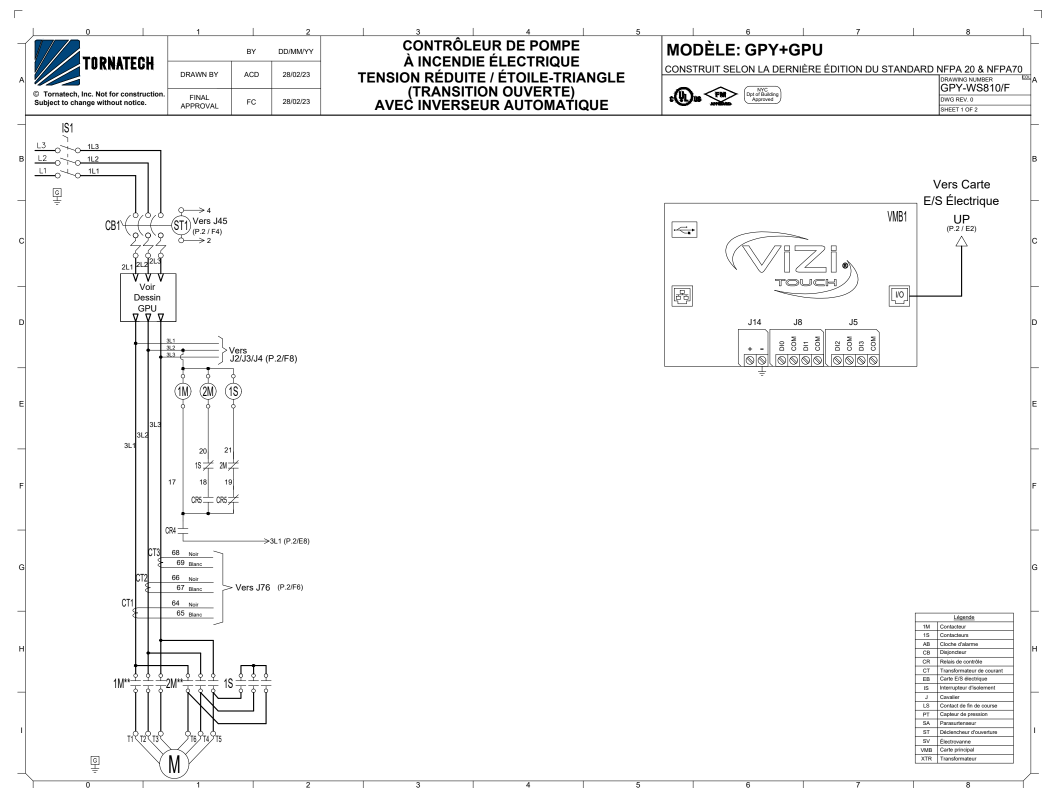
Tension / T	able des Pı	uissances		
Tension	Min HP	Max HP		
208	75	125		
220 - 240	100	125		
380 - 400 - 415	150	200		
440 - 480	200	250		
600	250	350		



### Notes:

- NEMA Standard: NEMA 2.
- Peinture standard: texture rouge RAL 3002.
- Toutes les dimensions sont en pouces [millimètres].
- Centre de l'écran: 61-5/8" [1564] à Partir du Bas.
- Il est recommendé de passer les câbles à travers l'entrée de la plaque de dessous.
- Utiliser des raccords électriques étanches.
- Protéger contre les copeaux pendant le perçage.
- L'ouverture de la porte équivaut à sa largeur.







Subject to change without notice.

 BY
 DD/MM/YY

 DRAWN BY
 ACD
 28/02/23

 FINAL APPROVAL
 FC
 28/02/23

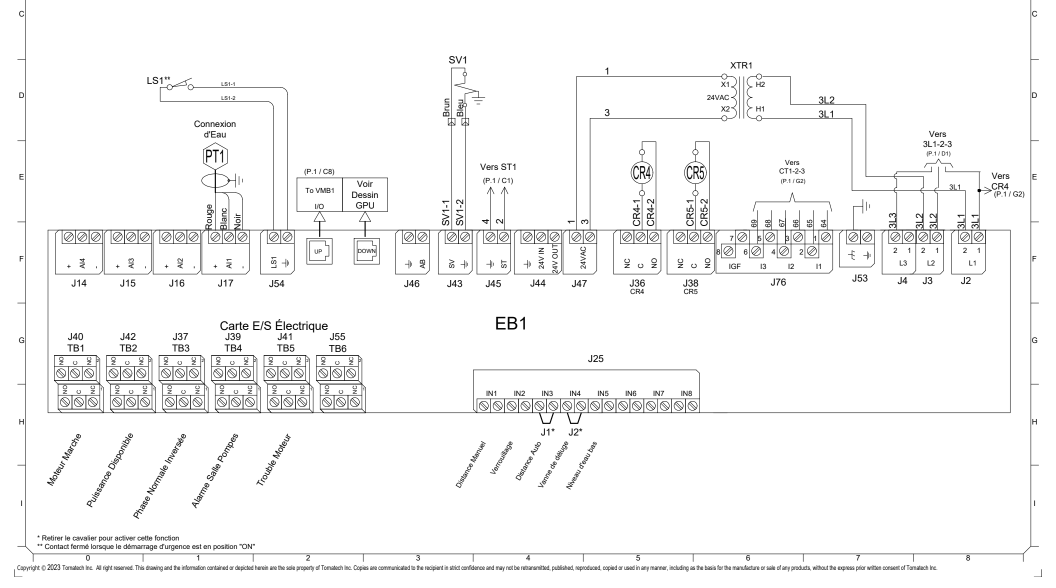
### CONTRÔLEUR DE POMPE À INCENDIE ÉLECTRIQUE TENSION RÉDUITE / ÉTOILE-TRIANGLE (TRANSITION OUVERTE) AVEC INVERSEUR AUTOMATIQUE

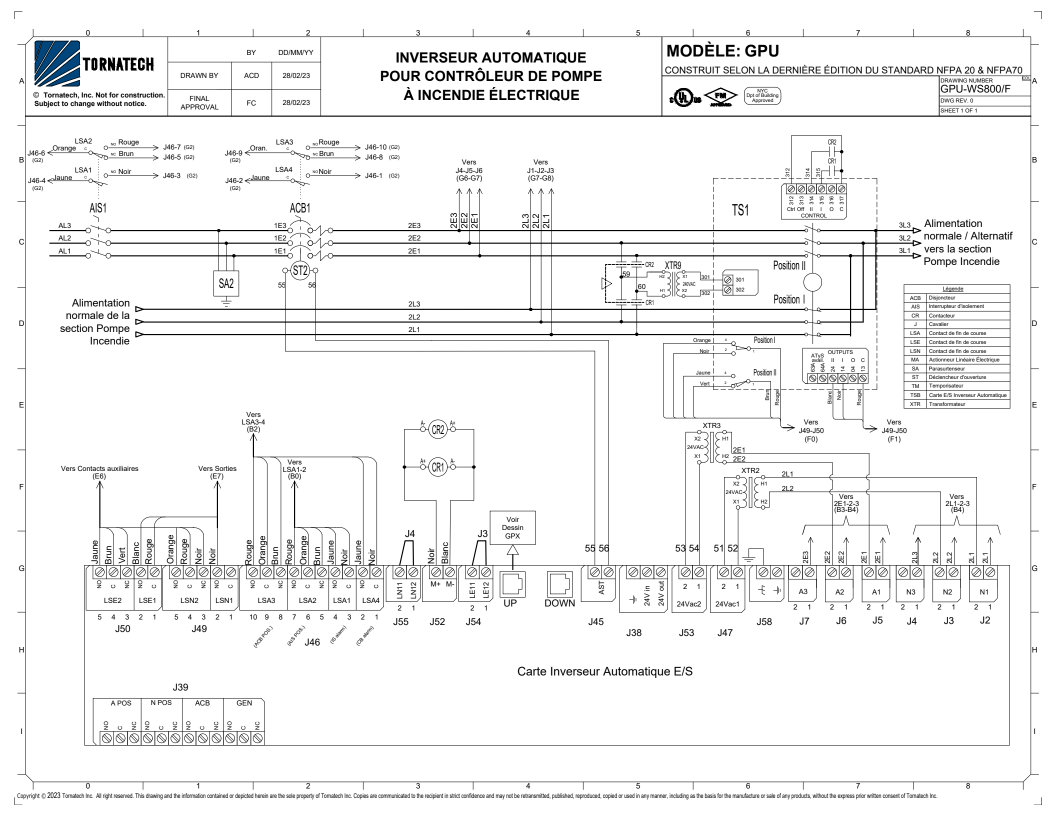
MODÈLE: GPY+GPU

CONSTRUIT SELON LA DERNIÈRE ÉDITION DU STANDARD NFPA 20 & NFPA70



DRAWING NUMBER
GPY-WS810/F
DWG REV. 0
SHEET 2 OF 2







	BY	DD/MM/YY
DRAWN BY	ACD	28/02/23
FINAL APPROVAL	FC	28/02/23

## **CONTRÔLEUR DE POMPE** À INCENDIE ÉLECTRIQUE

**MODÈLE: GPX** 

CONSTRUIT SELON LA DERNIÈRE ÉDITION DU STANDARD NFPA 20 & NFPA70

Borniers de puissance

Mise à la terre

9

Source 3 phases

i i i

299 L1 L2 L3 IS1



GPX-TD800/F DWG REV. 0 SHEET 1 OF 1

#### CONDUCTEURS EN CUIVRE pour le sectionneur d'isolement (IS1).

Câblage de chantier selon l'espace de pliage (AWG ou MCM). Terminaux L1 - L2 - L3

Oubluge	ao onantioi	oololl roops	acc ac pliag	0 (71110 04	1110111). 1011	IIII III III II				
Espace , de Pliage				5 " (1	27 mm)				8 " (203 mm	)
HP Tension	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60
208	1x (10 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (3 to 1/0)	1x (2 to 1/0)	1x (1/0 to 3/0)	1x (3/0 to 250)	1x (4/0 to 250)
220 to 240	1x (10 to 1/0)	1x (10 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (3 to 1/0)	1x (1 to 3/0)	1x (2/0 to 3/0)	1x (3/0 to 250)
380 to 416	1x (10 to 1/0)	1x (10 to 1/0)	1x (10 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (3 to 1/0)	1x (3 to 1/0)
440 to 480	1x (10 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (3 to 1/0)			
600	1x (10 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)				
Espace de Pliage		12 '	' (305 mm)				16 "	6 " (406 mm)		
HP Tension	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450
200	24 (4/0 to 500)	24 (2/0 to 500)	24 (4/0 to 500)	2v (2E0 to E00)	24 (4/0 to E00)					

Espace de Pliage		12 '	' (305 mm)		16 " (406 mm)								
HP Tension	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500		
208	2x (1/0 to 500)	2x (2/0 to 500)	2x (4/0 to 500)	2x (250 to 500)	3x (4/0 to 500)								
220 to 240	1x (250)	2x (2/0 to 500)	2x (3/0 to 500)	2x (4/0 to 500)	2x (350 to 500)	3x (250 to 500)							
380 to 416	1x (1/0 to 3/0)	1x (3/0 to 250)	1x (250)	2x (1/0 to 500)	2x (3/0 to 500)	2x (4/0 to 500)	2x (300 to 500)	2x (400 to 500)	3x (250 to 500)	3x (300 to 500)			
440 to 480	1x (1 to 3/0)	1x (2/0 to 3/0)	1x (3/0 to 250)	1x (4/0 to 250)	2x (1/0 to 500)	2x (3/0 to 500)	2x (4/0 to 500)	2x (300 to 500)	2x (350 to 500)	2x (400 to 500)	3x (250 to 500)		
600	1x (3 to 1/0)	1x (1 to 3/0)	1x (2/0 to 3/0)	1x (3/0 to 250)	1x (250)	2x (2/0 to 500)	2x (3/0 to 500)	2x (4/0 to 500)	2x (250 to 500)	2x (300 to 500)	2x (350 to 500)		
Espace de Pliage	5 " (127 mm)		8 " (203 mm)				12 " (3	05 mm)					

#### CONDUCTEURS EN ALUMINIUM pour le sectionneur d'isolement (IS1).

Câblage de chantier selon l'espace de pliage (AWG ou MCM). Terminaux L1 - L2 - L3

Espace de Pliage					8 " (2	10 " (254 mm)				
HP Tension	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60
208	1x (10 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (3 to 1/0)	1x (1 to 1/0)	1x (1/0)	1x (3/0)	1x (4/0 to 250)	1x (300) ** or 1x (250) 90°C *
220 to 240	1x (10 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (3 to 1/0)	1x (2 to 1/0)	1x (1 to 1/0)	1x (2/0 to 3/0)	1x (3/0) 90°C *	1x (250)
380 to 416	1x (10 to 1/0)	1x (10 to 1/0)	1x (10 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (2 to 1/0)	1x (1 to 1/0)	1x (1/0)
440 to 480	1x (10 to 1/0)	1x (10 to 1/0)	1x (10 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (2 to 1/0)	1x (1 to 1/0)
600	1x (10 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (2 to 1/0)			

											L	
Espace de Pliage		12 '	" (305 mm)			16 " (406 mm)						
HP Tension	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	
208	2x (2/0 to 500)	2x (4/0 to 500)	2x (300 to 500)	2x (350 to 500)	3x (300 to 500)							
220 to 240	1x (350) ** N/A	2x (3/0 to 500)	2x (250 to 500)	2x (300 to 500)	2x (500)	3x (400 to 500)						
380 to 416	1x (3/0)	1x (250 to 350)	1x (350) ** N/A	2x (3/0 to 500)	2x (4/0 to 500)	2x (300 to 500)		3x (300 to 500)** 2x (500) 90°C *	3x (350 to 500)	3x (400 to 500)		
440 to 480	1x (1/0 to 3/0)	1x (3/0)	1x (250)	1x (300 to 350)** 1x (250) 90°C *	2x (3/0 to 500)	2x (250 to 500)	2x (300 to 500)	2x (400 to 500)	2x (500)	2x (500) 90°C *	3x (350 to 500)	
600	1x (1 to 1/0)	1x (2/0 to 3/0)	1x (3/0) 90°C *	1x (4/0 to 250)	1x (350 to 500)	2x (3/0 to 500)	2x (4/0 to 250)	2x (300 to 500)	2x (350 to 500)	2x (400 to 500)	2x (500)	
Espace de Pliage	5 " (127 mm)		8 " (203 mm)				12 " (3	05 mm)				

<sup>\*</sup>Pour un boîtier standard, utilisez un fil en aluminium à 90°C. Consultez l'usine pour l'utilisation des cables à moins de 90°C.

\*\* Consulter l'usine

- 1 Pour le classement par taille approprié des fils, se référer à NFPA20 et NEC (Etats-Unis),
  - ou CCE (Canada) ou code local.
- 2 Contrôleur approprié à l'entrée de service aux Etats-Unis.
- 3 Pour les raccordements plus précis du moteur, se rapporter au fabricant du moteur ou à la plaque signalétique du moteur.
- 4 Le contrôleur est sensible aux phases.

Les lignes entrantes doivent être reliées en séquence alphabétique (ABC).

Le manufacturier se réserve le droit d'apporter des changements sans préavis.

Contacter le manufacturier pour des schémas tel que construit.



	BY	DD/MM/YY
DRAWN BY	ACD	28/02/23
FINAL APPROVAL	FC	28/02/23

## **INVERSEUR AUTOMATIQUE POUR CONTRÔLEUR DE POMPE** À INCENDIE ÉLECTRIQUE

## **MODÈLE: GPU**

CONSTRUIT SELON LA DERNIÈRE ÉDITION DU STANDARD NFPA 20 & NFPA70

Borniers de puissance

Mise à la terre

9

Source 3 phases

i i i

299 L1 L2 L3 AIS1



GPU-TD800/F DWG REV. 0 SHEET 1 OF 1

#### CONDUCTEURS EN CUIVRE pour le sectionneur d'isolement (AIS1).

Câblage de chantier selon l'espace de pliage (AWG ou MCM). Terminaux AL1 - AL2 - AL3

- 0	_												
Espace , de Pliage				5 " (1	27 mm)			8 " (203 mm)					
HP Tension	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60			
208	1x (10 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (3 to 1/0)	1x (2 to 1/0)	1x (1/0 to 3/0)	1x (3/0 to 250)	1x (4/0 to 250)			
220 to 240	1x (10 to 1/0)	1x (10 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (3 to 1/0)	1x (1 to 3/0)	1x (2/0 to 3/0)	1x (3/0 to 250)			
380 to 416	1x (10 to 1/0)	1x (10 to 1/0)	1x (10 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (3 to 1/0)	1x (3 to 1/0)			
440 to 480	1x (10 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (3 to 1/0)						
600	1x (10 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)							
Espace de Pliage		12 '	' (305 mm)				16 "	(406 mm)	06 mm)				
\n													

Espace de Pliage		12 '	' (305 mm)		16 " (406 mm)							
HP Tension	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	
208	2x (1/0 to 500)	2x (2/0 to 500)	2x (4/0 to 500)	2x (250 to 500)	3x (4/0 to 500)							
220 to 240	1x (250)	2x (2/0 to 500)	2x (3/0 to 500)	2x (4/0 to 500)	2x (350 to 500)	3x (250 to 500)						
380 to 416	1x (1/0 to 3/0)	1x (3/0 to 250)	1x (250)	2x (1/0 to 500)	2x (3/0 to 500)	2x (4/0 to 500)	2x (300 to 500)	2x (400 to 500)	3x (250 to 500)	3x (300 to 500)		
440 to 480	1x (1 to 3/0)	1x (2/0 to 3/0)	1x (3/0 to 250)	1x (4/0 to 250)	2x (1/0 to 500)	2x (3/0 to 500)	2x (4/0 to 500)	2x (300 to 500)	2x (350 to 500)	2x (400 to 500)	3x (250 to 500)	
600	1x (3 to 1/0)	1x (1 to 3/0)	1x (2/0 to 3/0)	1x (3/0 to 250)	1x (250)	2x (2/0 to 500)	2x (3/0 to 500)	2x (4/0 to 500)	2x (250 to 500)	2x (300 to 500)	2x (350 to 500)	
Espace de Pliage	5 " (127 mm)		8 " (203 mm)				12 " (3	05 mm)				

#### CONDUCTEURS EN ALUMINIUM pour le sectionneur d'isolement (AIS1).

Câblage de chantier selon l'espace de pliage (AWG ou MCM). Terminaux AL1 - AL2 - AL3

Espace de Pliage					8 " (2	10 " (254 mm)				
HP Tension	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60
208	1x (10 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (3 to 1/0)	1x (1 to 1/0)	1x (1/0)	1x (3/0)	1x (4/0 to 250)	1x (300) ** or 1x (250) 90°C *
220 to 240	1x (10 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (3 to 1/0)	1x (2 to 1/0)	1x (1 to 1/0)	1x (2/0 to 3/0)	1x (3/0) 90°C *	1x (250)
380 to 416	1x (10 to 1/0)	1x (10 to 1/0)	1x (10 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (2 to 1/0)	1x (1 to 1/0)	1x (1/0)
440 to 480	1x (10 to 1/0)	1x (10 to 1/0)	1x (10 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (2 to 1/0)	1x (1 to 1/0)
600	1x (10 to 1/0)	1x (8 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (6 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (4 to 1/0)	1x (2 to 1/0)			

	( ' ' ' ' '	( ' ' ' ' '	(	( ' ' ' ' '	(*,	(* ***)	(*,	(,	(,	(,	
Espace de Pliage		12 '	' (305 mm)				16 "	(406 mm)			
HP Tension	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
208	2x (2/0 to 500)	2x (4/0 to 500)	2x (300 to 500)	2x (350 to 500)	3x (300 to 500)						
220 to 240	1x (350) ** N/A	2x (3/0 to 500)	2x (250 to 500)	2x (300 to 500)	2x (500)	3x (400 to 500)					
380 to 416	1x (3/0)	1x (250 to 350)	1x (350) ** N/A	2x (3/0 to 500)	2x (4/0 to 500)	2x (300 to 500)	2x (500)	3x (300 to 500)** 2x (500) 90°C *	3x (350 to 500)	3x (400 to 500)	
440 to 480	1x (1/0 to 3/0)	1x (3/0)	1x (250)	1x (300 to 350)** 1x (250) 90°C *	2x (3/0 to 500)	2x (250 to 500)	2x (300 to 500)	2x (400 to 500)	2x (500)	2x (500) 90°C *	3x (350 to 500)
600	1x (1 to 1/0)	1x (2/0 to 3/0)	1x (3/0) 90°C *	1x (4/0 to 250)	1x (350 to 500)	2x (3/0 to 500)	2x (4/0 to 250)	2x (300 to 500)	2x (350 to 500)	2x (400 to 500)	2x (500)
Espace de Pliage	5 " (127 mm)		8 " (203 mm)		12 " (305 mm)						

<sup>\*</sup>Pour un boîtier standard, utilisez un fil en aluminium à 90°C. Consultez l'usine pour l'utilisation des cables à moins de 90°C.

\*\* Consulter l'usine

1 - Le contrôleur est sensible aux phases. Les lignes entrantes doivent être reliées en séquence alphabétique (ABC).

Le manufacturier se réserve le droit d'apporter des changements sans préavis.

Contacter le manufacturier pour des schémas tel que construit.



	BY	DD/MM/YY
DRAWN BY	ACD	28/02/23
FINAL APPROVAL	FC	28/02/23

## CONTRÔLEUR DE POMPE À INCENDIE ÉLECTRIQUE

# MODÈLE: GPP/GPW/GPY

CONSTRUIT SELON LA DERNIÈRE ÉDITION DU STANDARD NFPA 20 & NFPA70



DRAWING NUMBER
GPX-TD802/F
DWG REV. 0
SHEET 1 OF 1

#### **CONDUCTEURS EN CUIVRE** pour le contacteur (1M-2M).

Câblage de chantier selon l'espace de pliage (AWG ou MCM). Terminaux T1-T2-T3-T4-T5-T6-T7-T8-T9

HP Tension	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	
208	1x (10 to 4)	1x (10 to 4)	1x (10 to 4)	1x (8 to 4)	1x (8 to 4)	1x (6 to 4)	1x (6 to 4)	1x (4 to 2/0)	1x (2 to 2/0)	1x (1 to 2/0)	
220 to 240	1x (10 to 4)	1x (10 to 4)	1x (10 to 4)	1x (8 to 4)	1x (8 to 4)	1x (6 to 4)	1x (6 to 4)	1x (4)	1x (3 to 2/0)	1x (2 to 2/0)	
380 to 416	1x (10 to 4)	1x (8 to 4)	1x (8 to 4)	1x (6 to 4)	1x (4)						
440 to 480	1x (10 to 4)	1x (8 to 4)	1x (8 to 4)	1x (6 to 4)							
600	1x (10 to 4)	1x (8 to 4)	1x (8 to 4)								
HP Tension	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
208	1x (2/0 to 3/0)	1x (3/0 to 300)	1x (250 to 300)	2x (1/0 to 300)	2x (3/0 to 350)						
220 to 240	1x (1/0 to 2/0)	1x (3/0)	1x (4/0 to 300)	1x (300)	2x (2/0 to 300)	2x (4/0 to 350)					
380 to 416	1x (4 to 2/0)	1x (2 to 2/0)	1x (1/0 to 2/0)	1x (2/0 to 3/0)	1x (4/0 to 300)	1x (300)	2x (2/0 to 300)	2x (3/0 to 300)	2x (4/0 to 350)	2x (4/0 to 350)	
440 to 480	1x (4)	1x (3 to 2/0)	1x (2 to 2/0)	1x (1/0 to 3/0)	1x (2/0 to 3/0)	1x (4/0 to 300)	1x (300)	2x (1/0 to 300)	2x (2/0 to 300)	2x (3/0 to 350)	2x (4/0 to 350)
600	1x (6 to 4)	1x (4)	1x (3 to 2/0)	1x (2 to 2/0)	1x (1/0 to 3/0)	1x (2/0 to 3/0)	1x (4/0 to 300)	1x (250 to 300)	1x (300)	2x (1/0 to 300)	2x (2/0 to 300)

### **CONDUCTEURS EN ALUMINIUM** pour le contacteur (1M-2M).

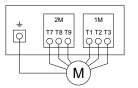
Câblage de chantier selon l'espace de pliage (AWG ou MCM). Terminaux T1-T2-T3-T4-T5-T6-T7-T8-T9

HP Tension	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60
208	1x (12 to 2/0) **	1x (10 to 2/0) **	1x (10 to 2/0) **	1x (8 to 2/0) **	1x (6 to 2/0) **	1x (4 to 2/0) **	1x (4 to 2/0) **	1x (2 to 2/0)	1x (1/0 to 2/0)	1x (2/0)
220 to 240	1x (12 to 2/0) **	1x (10 to 2/0) **	1x (10 to 2/0) **	1x (8 to 2/0) **	1x (8 to 2/0) **	1x (6 to 2/0) **	1x (4 to 2/0) **	1x (2 to 2/0) **	1x (1 to 2/0)	1x (1/0 to 2/0)
380 to 416	1x (12 to 2/0) **	1x (12 to 2/0) **	1x (12 to 2/0) **	1x (10 to 2/0) **	1x (10 to 2/0) **	1x (8 to 2/0) **	1x (8 to 2/0) **	1x (6 to 2/0) **	1x (4 to 2/0) **	1x (3 to 2/0) **
440 to 480	1x (12 to 2/0) **	1x (10 to 2/0) **	1x (10 to 2/0) **	1x (8 to 2/0) **	1x (8 to 2/0) **	1x (6 to 2/0) **	1x (4 to 2/0) **			
600	1x (12 to 2/0) **	1x (10 to 2/0) **	1x (10 to 2/0) **	1x (10 to 2/0) **	1x (8 to 2/0) **	1x (8 to 2/0) **	1x (6 to 2/0) **			
_										
HP Tension	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450

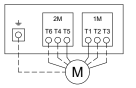
HP Tension	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
208	1x (3/0)	Consulter l'usine	1x (300) 90°C *	2x (3/0 to 300)	2x (250 to 350)						
220 to 240	1x (2/0) 90°C *	Consulter l'usine	1x (300)	1x (300) 90°C *	2x (4/0 to 300)	2x (300 to 350)					
380 to 416	1x (2 to 2/0)	1x (1/0 to 2/0)	1x (1/0 to 2/0)	1x (3/0) 90°C *	1x (300)	1x (300) 90°C *	2x (4/0 to 300)	2x (250 to 300)	2x (300 to 350)	2x (300 to 350)	
440 to 480	1x (3 to 2/0) **	1x (2 to 2/0)	1x (2/0) 90°C *	1x (2/0 to 3/0)	1x (3/0) 90°C *	1x (300)	1x (300) 90°C *	2x (3/0 to 300)	2x (4/0 to 300)	2x (250 to 350)	2x (300 to 350)
600	1x (4 to 2/0) **	1x (3 to 2/0) **	1x (2 to 2/0)	1x (1/0 to 3/0)	1x (3/0)	1x (3/0) 90°C *	1x (300)	1x (300) 90°C *	Consulter l'usine	2x (3/0 to 300)	2x (4/0 to 300)

<sup>\*</sup>Pour un boîtier standard, utilisez un fil en aluminium à 90°C. Consultez l'usine pour l'utilisation des cables à moins de 90°C.

#### Borniers de moteur



Modèle: GPP



Modèles: GPY/GPW

#### lotes :

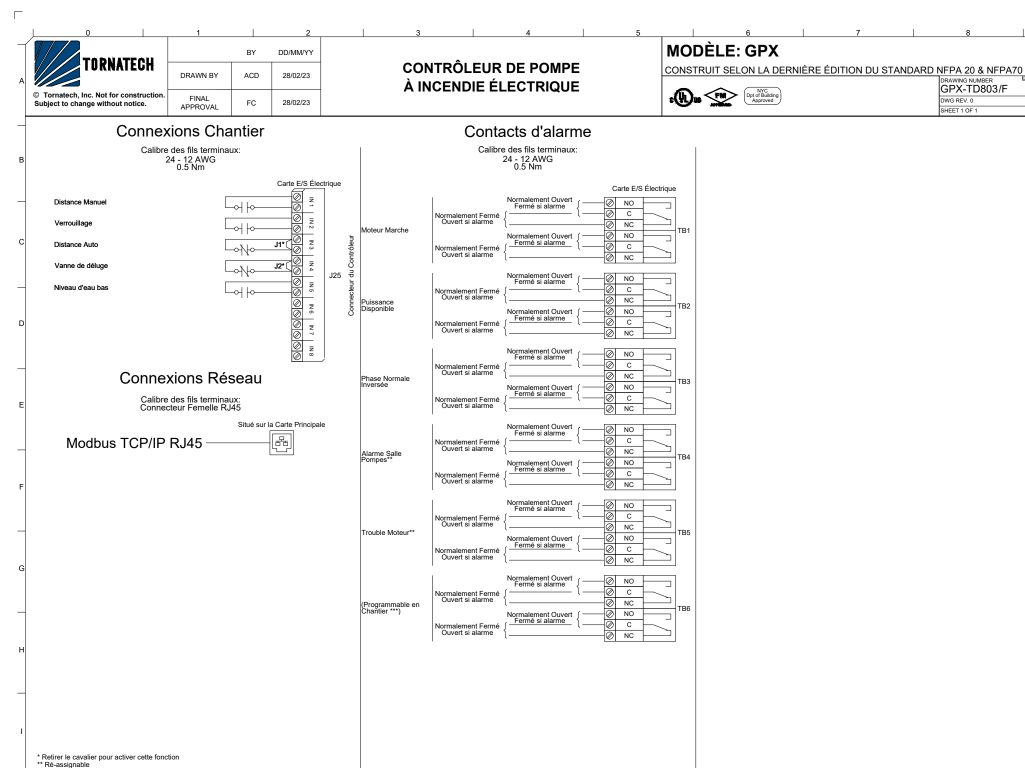
- 1 Pour le classement par taille approprié des fils, se référer à NFPA20 et NEC (Etats-Unis),
  - ou CCE (Canada) ou code local.
- 2 Contrôleur approprié à l'entrée de service aux Etats-Unis.
- 3 Pour les raccordements plus précis du moteur, se rapporter au fabricant du moteur ou à la plaque signalétique du moteur.
- 4 Le contrôleur est sensible aux phases.

Les lignes entrantes doivent être reliées en séquence alphabétique (ABC).

ssin pour informations seulement.

Le manufacturier se réserve le droit d'apporter des changements sans préavis. Contacter le manufacturier pour des schémas tel que construit.

<sup>\*\*</sup> Option V659 requise.



\*\*\* Non disponible dans les modèles GPS

