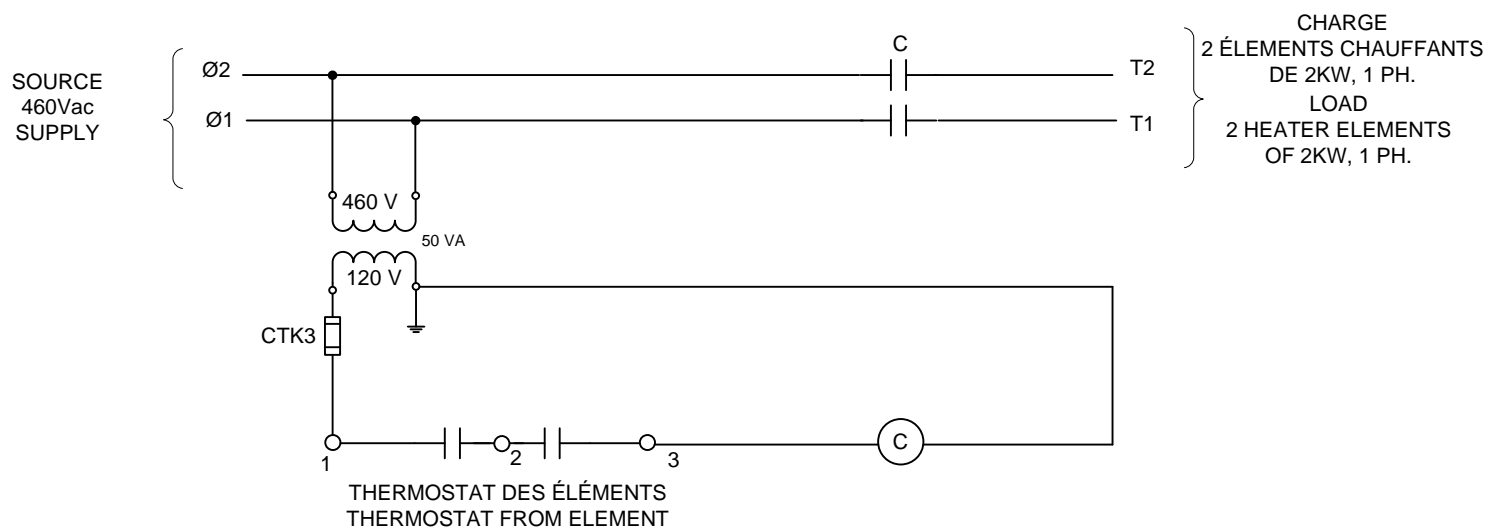


- Boîtier stainless steel 12'' x 12'' x 6'' complet avec plaque;
- 1 contacteur LC1D18G7 32A continu;
- 1 transformateur de contrôle complet avec fusibles primaire et secondaire;
- Borniers de contrôle ABB;
- Plan électrique inclus;
- Certification CSA incluse.



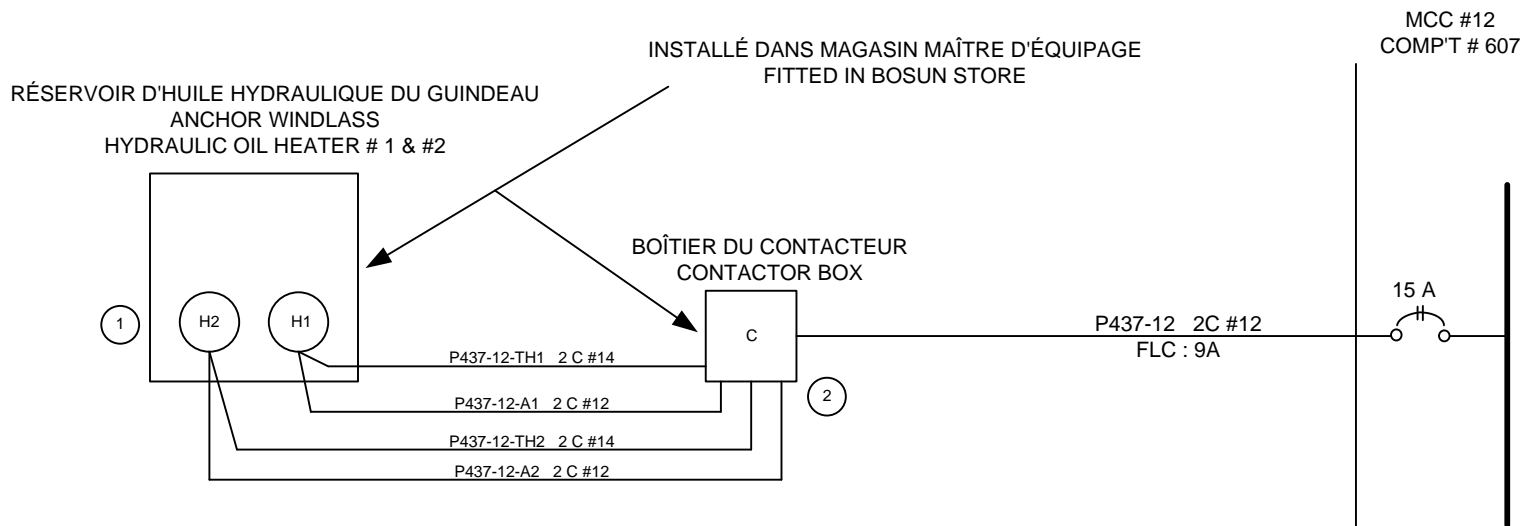
| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--------|------------|---------|
| | | PROJET | | | |
| | | NGCC Pierre Radisson | | | |
| | | TITRE | | | |
| | | PANNEAU DE CONTACTEUR POUR 2 ÉLÉMENTS DE 2 KW, 1 PHASE, 460 Vac | | | |
| | | DES. PAR | | DATE | |
| | | GUY VALCOURT | | 2016-07-22 | |
| DESSIN NO | | REV. PAR | | DATE | |
| Plans PRD / Plans Visio | | GUY VALCOURT | | 2016-07-29 | |
| DOSSIER | | REV. | TAILLE | ÉCHELLE | FEUILLE |
| N.G.C.C. Pierre Radisson | | 1 | | NIL | 1 de 2 |

SCHÉMA FILAGE

NOUVEAUX ÉLÉMENTS CHAUFFANTS RÉSERVOIR HUILE HYDRAULIQUE DU GUINDEAU

ELCTRIC WIRING DIAGRAM

NEW HEATER ELEMENTS FOR ANCHOR WINDLASS HYDRALIC OIL RESERVOIR



1- REMPLACEMENT ET BRANCHEMENT DES ÉLÉMENTS CHAUFFANTS H1 & H2 –
REPLACEMENT AND HOOK-UP OF HEATERS H1 & H2

2- ENLÈVEMENT DU VIEUX BOÎTIER & INSTALLATION DU NOUVEAU BOÎTIER DU CONTACTEUR ET BRANCHEMENTS DES CÂBLES EXISTANTS -
REMOVING OLD CONTACTOR PANEL & INSTALLING NEW CONTACTOR PANEL & HOOK-UP OF EXISTING CABLES

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--------|---------|------------|
| | | PROJET | | | |
| | | NGCC Pierre Radisson | | | |
| | | TITRE | | | |
| | | PANNEAU DE CONTACTEUR POUR 2 ÉLÉMENTS DE 2 KW, 1 PHASE, 460 Vac | | | |
| | | DES. PAR | | | DATE |
| | | GUY VALCOURT | | | 2016-07-22 |
| DESSIN NO | | REV. PAR | | | DATE |
| Plans PRD / Plans Visio | | GUY VALCOURT | | | 2016-07-29 |
| DOSSIER | | REV. | TAILLE | ÉCHELLE | FEUILLE |
| N.G.C.C. Pierre Radisson | | 1 | | NIL | 2 de 2 |