



PROJET: _____

CLIENT: _____

INGÉNIEUR: _____

FABRICANT DE POMPES: _____

MODÈLE: JP

CONTRÔLEUR DE POMPE D'APPOINT

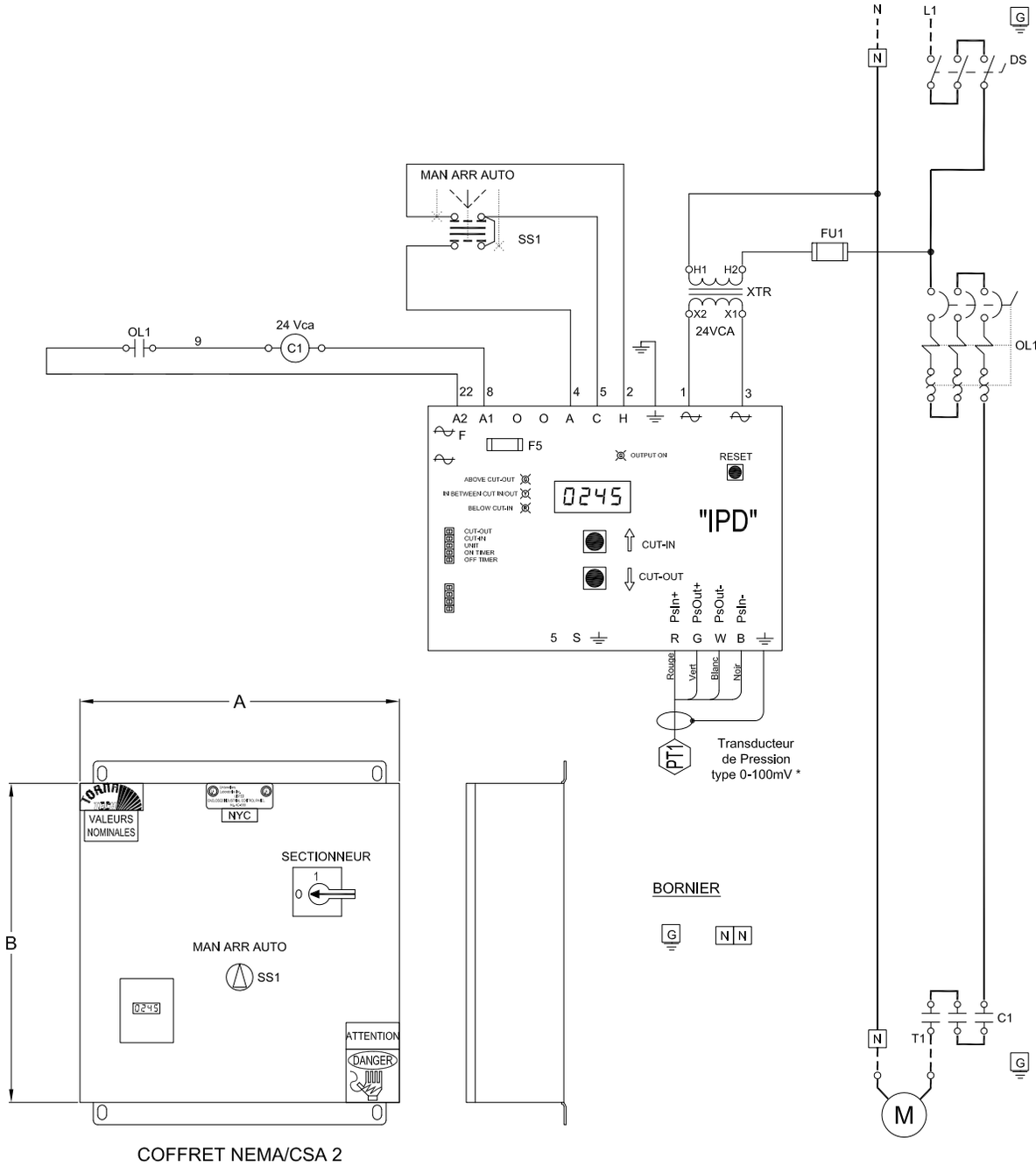
ENSEMBLE DE DESSINS POUR APPROBATION

CONTENU:

- BROCHURE
- DIMENSIONS
- SCHÉMAS DE CÂBLAGE
- CONNEXIONS DES BORNERS

NOTE: Les dessins inclus dans cet ensemble sont à des fins d'approbation seulement. Les dessins TEL QUE CONSTRUITS peuvent différer de ce qui est présenté dans cet ensemble.





COFFRET NEMA/CSA 2

BORNES DE PUISSANCE / DIMENSIONS			
PUISSANCE DE MOTEUR MAXIMUM 120V	CALIBRE DES FILS CUIVRE SEULEMENT	TORQUE	DIMENSIONS* A X B
2HP	#14 AWG - #8 AWG	16 LBS.IN	12"X12"
3HP	#12 AWG - #4 AWG	16 LBS.IN	16"X16"
7.5HP	#4 AWG - #1/0 AWG	50 LBS.IN	A VOIR

BORNES DU MOTEUR		
PUISSANCE DE MOTEUR MAXIMUM 120V	CALIBRE DES FILS CUIVRE SEULEMENT	TORQUE
0.5HP	#18 AWG - #10 AWG	15 LBS.IN
1HP	#18 AWG - #8 AWG	15 LBS.IN
2HP	#14 AWG - #6 AWG	23 LBS.IN
5HP	#10 AWG - #3 AWG	45 LBS.IN
7.5HP	#10 AWG - #2 AWG	100 LBS.IN

* Les dimensions peuvent changer dépendamment des options requises. Consulter le fabricant pour les dimensions exactes.

Dessin pour information seulement.

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

Pour dessins pour approbation ou installation, contacter le manufacturier.



REV.	DATE	DESCRIPTION	APP.	No. DE DESSIN
0.	11/02/21	FIRST ISSUE	B	DES.
				VER.
				APP.

JP-WS101 / F

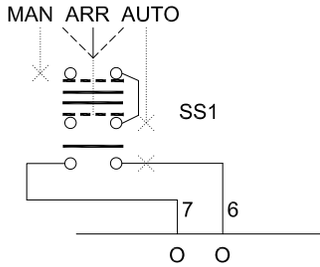
CONTROLEUR DE POMPE D'APPOINT MODELE : JP & JPY

OPTIONS

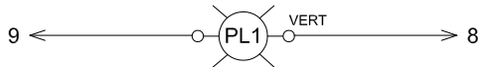
Schéma de câblage

CONFORME AUX NORMES CSA C22.2 No.14 ET UL 508A PRESENTEMENTS EN VIGUEUR.

- OPTION No. 1 : MINUTERIE DE MARCHÉ MINIMALE**
MINUTERIE AJUSTABLE SUR LA CARTE IPD.

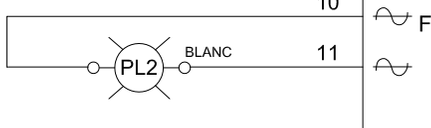


- OPTION No. 2 : VOYANT LUMINEUX VERT "MARCHÉ"**
PIECE REQUISE : PL1 - VOYANT LUMINEUX VERT



- OPTION No. 3 : VOYANT LUMINEUX BLANC "ALIMENTÉ"**

PIECE REQUISE : PL2 - VOYANT LUMINEUX BLANC



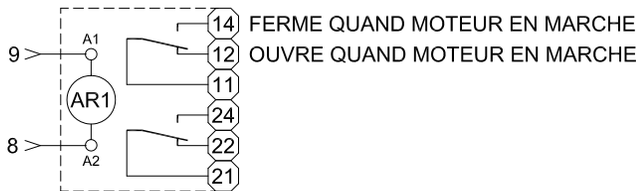
- OPTION No. 4 : TOTALISATEUR DE TEMPS DE MARCHÉ**

PIECE REQUISE : TT1 - TOTALISATEUR DE TEMPS



- OPTION No. 5 : CONTACT D'ALARME "MOTEUR EN MARCHÉ"**

PIECE REQUISE : AR1 - RELAIS D'ALARME



NOTE : ○ : Bornes sur base de relais d'alarme

- OPTION No. 6 : RELAIS D'ALARME "PERTE D'ALIMENTATION"**

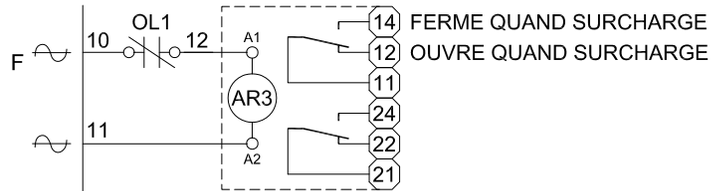
PIECE REQUISE : AR2 - RELAIS D'ALARME



NOTE : ○ : Bornes sur base de relais d'alarme

- OPTION No. 7 : CONTACT D'ALARME "SURCHARGE, COURT-CIRCUIT"**

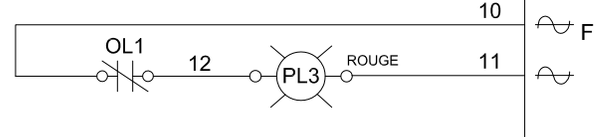
PIECE REQUISE : AR3 - RELAIS D'ALARME



NOTE : ○ : Bornes sur base de relais d'alarme

- OPTION No. 7A : VOYANT LUMINEUX ROUGE "SURCHARGE"**

PIECE REQUISE : PL3 - VOYANT LUMINEUX ROUGE



- OPTION No. 8 : COFFRET NEMA/UL/CSA 12**

- OPTION No. 8A : COFFRET NEMA/UL/CSA 3/3R**

- OPTION No. 9 : COFFRET NEMA/UL/CSA 4**

- OPTION No. 10 : COFFRET NEMA/UL/CSA 4X**

COFFRET EN ACIER INOXIDABLE 304

- OPTION No. 10A : COFFRET NEMA/UL/CSA 4X**

COFFRET EN ACIER INOXIDABLE 316

- OPTION No. 11D : TRANSDUCTEUR DE PRESSION 0-600 PSI 316SST**

- OPTION No. 12 : CONFORME A LA NORME CE / CONDUITES D'EAU MONTEES A L'EXTERIEUR**

- OPTION No. 13A : CONDUITES D'EAU MONTEES A L'EXTERIEUR**

- OPTION No. 14 : EMBALLAGE POUR EXPORTATION**

- OPTION No. 15 : ETIQUETAGE EN FRANCAIS**

- OPTION No. 16 : ETIQUETAGE EN ESPAGNOL**

- OPTION No. 17 : ETIQUETAGE EN AUTRE LANGUE QU'EN ANGLAIS, FRANCAIS, ESPAGNOL**



CONTROLEUR DE POMPE D'APPOINT MODELE : JP & JPY

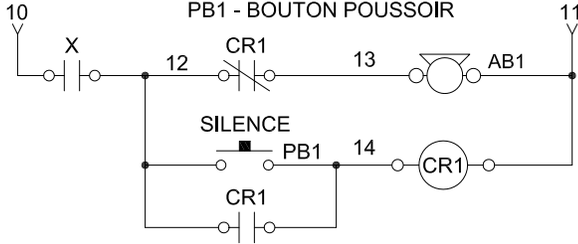
OPTIONS

Schéma de câblage

CONFORME AUX NORMES CSA C22.2 No.14 ET UL 508A PRESENTEMENTS EN VIGUEUR.

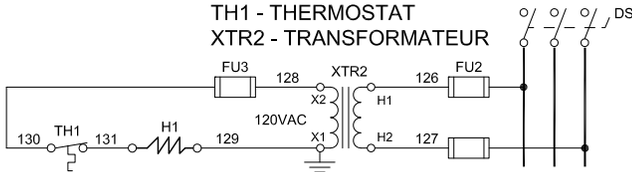
OPTION No. 18 : ALARME SONORE

PIECE REQUISE : AB1 - SONNETTE D'ALARME
CR1 - RELAIS DE CONTROLE
PB1 - BOUTON POUSSOIR



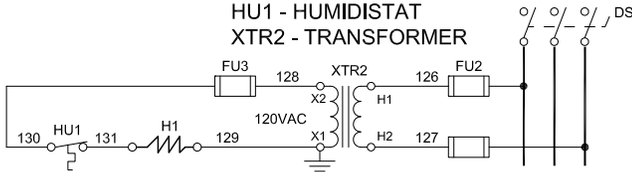
OPTION No. 19 : CHAUFFERETTE ET THERMOSTAT ANTI-CONDENSATION

PIECE REQUISE : FU2 & FU3 - FUSES
H1 - CHAUFFERETTE
TH1 - THERMOSTAT
XTR2 - TRANSFORMATEUR



OPTION No. 20 : CHAUFFERETTE ET HUMIDISTAT ANTI-CONDENSATION

PIECES REQUISES : FU2 & FU3 - FUSES
H1 - SPACE HEATER
HU1 - HUMIDISTAT
XTR2 - TRANSFORMER



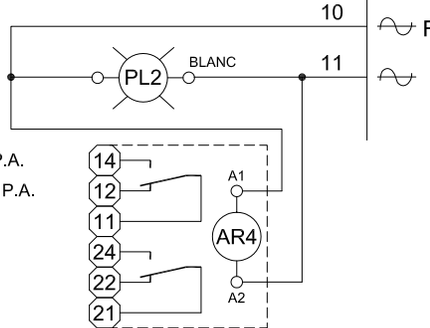
OPTION No. 21 : TROPICALISATION

OPTION No. 22 : VOYANT LUMINEUX ET CONTACT D'ALARME INVERSION DE PHASES

CONSULTER LE FABRICANT

OPTION No. 23 : VOYANT LUMINEUX ET CONTACT D'ALARME "BONNE ALIMENTATION DE CONTROLE"

PIECES REQUISES : PL2 - VOYANT LUMINEUX BLANC
AR4 - RELAIS D'ALARME



MAINTENU FERME, OUVRE SI P.A.
MAINTENU OUVERT, FERME SI P.A.

OPTION No. 24 : POMPE EN PANNE VIA RELAIS DE COURANT

CONSULTER LE FABRICANT

OPTION No. 25 : CONTROLE ZONE INFERIEURE

CONSULTER LE FABRICANT

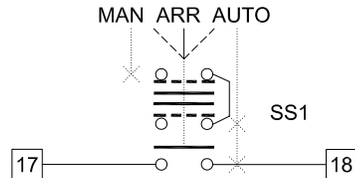
OPTION No. 26 : CONTROLE ZONE INTERMEDIAIRE

CONSULTER LE FABRICANT

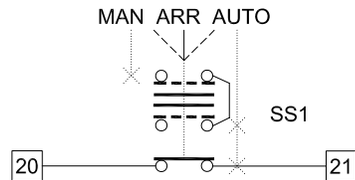
OPTION No. 27 : CONTROLE ZONE SUPERIEURE

CONSULTER LE FABRICANT

OPTION No. 28 : CONTACT D'ALARME "SELECTEUR EN AUTO"

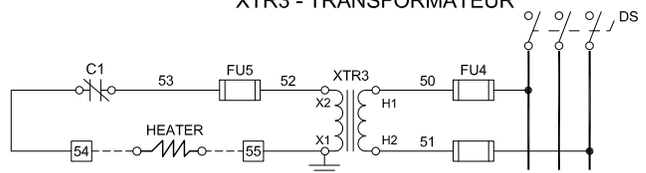


OPTION No. 29 : CONTACT D'ALARME "SELECTEUR EN ARR ET MANUEL"



OPTION No. 30 : CIRCUIT CHAUFFERETTE DU MOTEUR

PIECES REQUISES : FU4 & FU5 - FUSES
XTR3 - TRANSFORMATEUR



OPTION No. 31 : UTILISATION COMME ENTREE DE SERVICE

CONSULTER LE FABRICANT

