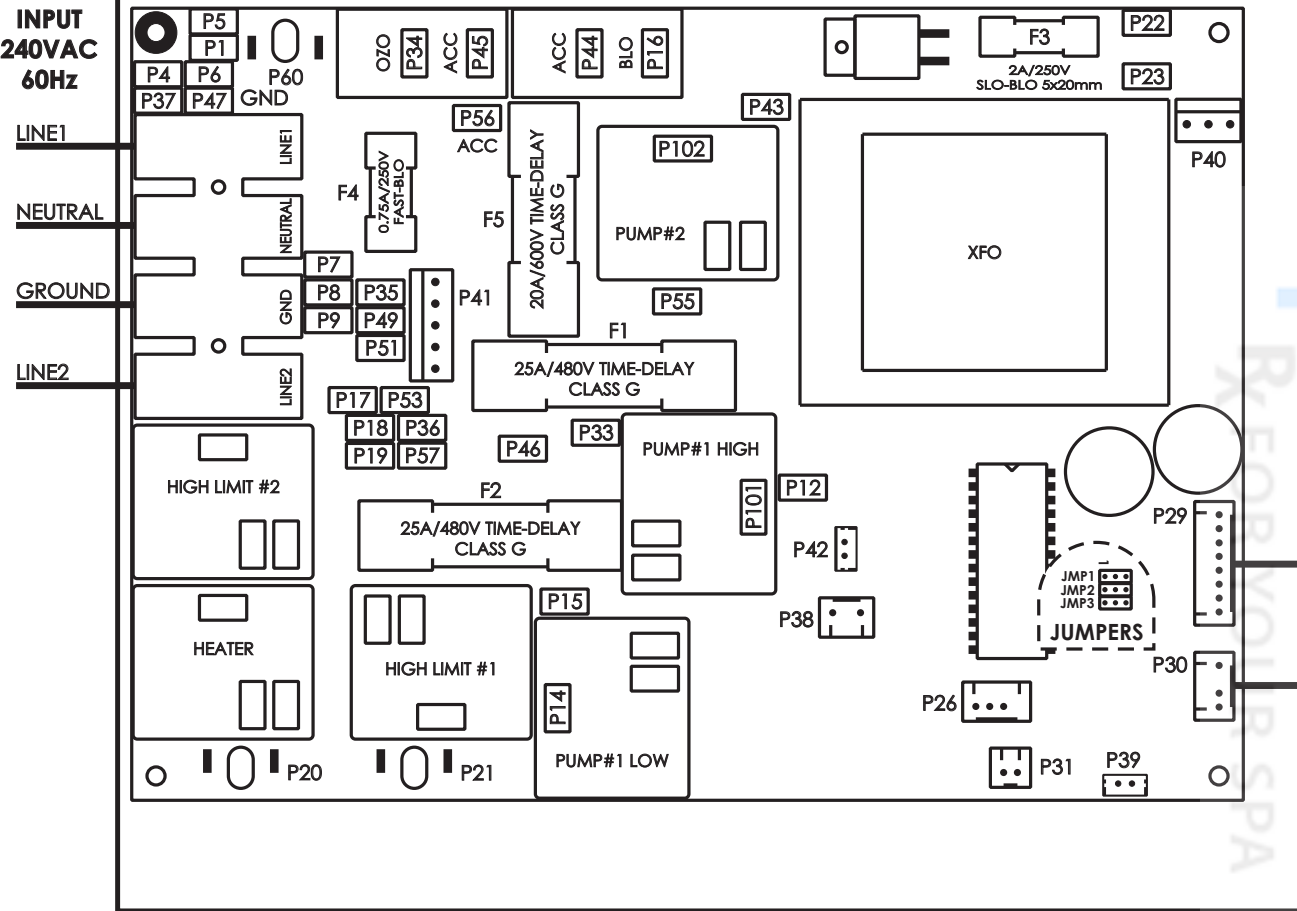


MODEL NUMBER:
 SC-MP-P122-P212-B1-O1-CP1
 -AU11-LS-H4.0-U-JJC-NE-SBD
 14012-01B



JUMPER SETTINGS

JMP1	<input type="checkbox"/>	= K-9, K-18, K-19	<input type="checkbox"/>	= K-35
JMP2	<input type="checkbox"/>	= BLOWER INSTALLED	<input type="checkbox"/>	= BLOWER NOT INSTALLED
JMP3	<input type="checkbox"/>	= CIRC PUMP INSTALLED	<input type="checkbox"/>	= CIRC PUMP NOT INSTALLED

PUMP #1 CONNECTOR

VOLTAGE	120V <input type="checkbox"/>	240V <input checked="" type="checkbox"/>
GREEN / GROUND	P4	P4
WHITE / COM	P7	P18
BLACK / LOW SPEED	P14	P14
RED / HIGH SPEED	P101	P101

PUMP #2 CONNECTOR

VOLTAGE	120V <input type="checkbox"/>	240V <input checked="" type="checkbox"/>
GREEN / GROUND	P6	P6
WHITE / COM	P9	P17
BLACK / LINE	P102	P102

BLOWER CONNECTOR

VOLTAGE	120V <input checked="" type="checkbox"/>	240V <input type="checkbox"/>
GREEN / GROUND	P37	P37
WHITE / COM	P35	P36
BLACK / LINE	P34	P34

OZONE CONNECTOR

VOLTAGE	120V <input checked="" type="checkbox"/>	240V <input type="checkbox"/>
GREEN / GROUND	P5	P5
WHITE / COM	P8	P19
BLACK / LINE	P16	P16

CIRC. PUMP CONNECTOR

VOLTAGE	120V <input checked="" type="checkbox"/>	240V <input type="checkbox"/>
GREEN / GROUND	P47	P47
WHITE / COM	P51	P57
BLACK / LINE	P16	P16

AUXILIARY CONNECTOR

VOLTAGE	120V <input checked="" type="checkbox"/>	240V <input type="checkbox"/>
GREEN / GROUND	P1	P1
WHITE / COM	P49	P53
BLACK / LINE	P56	P56

TRANSFORMER CONNECTORS

GREEN/GROUND	P60
PRI (5 PINS)	P41
SEC (3 PINS)	P40

HEATER 240V

GREEN/GROUND	P60
BLACK 1	P20
BLACK 2	P21

LIGHT CONNECTOR 12 W MAX.

WHITE / LIGHT	P22
BLACK / 12 VAC	P23

- USE COPPER CONDUCTORS ONLY.
- CONNECT ONLY TO A CIRCUIT PROTECTED BY A CLASS A, GROUND FAULT CIRCUIT INTERRUPTER (GFCI).
- FOR SUPPLY CONNECTION, USE CONDUCTORS SIZED ON THE BASIS OF 60°C AMPACITY BUT RATED MINIMUM 90°C.
- CAUTION: WIRING CONNECTED IN THIS BOX MUST BE RATED AT LEAST 300V.
- PLEASE MAKE SURE THAT LOW-LEVEL PROGRAMMING IS PROPER AFTER INITIAL POWER-UP.
- UTILISER SEULEMENT DES CONDUCTEURS EN CUIVRE.
- BRANCHER SEULEMENT À UNE DÉRIVATION PROTÉGÉE PAR UN DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE DE CLASSE A (DDFT).
- LES CONDUCTEURS D'ALIMENTATION DOIVENT SUPPORTER LE COURANT NOMINAL À 60°C AMBIANT ET AVOIR UNE GAINÉ SPÉCIFIÉE À 90°C MINIMUM.
- ATTENTION: LE CABLE RACCORDÉ DANS CETTE BOITE DOIT CONVENIR POUR UNE TENSION NOMINALE D'AU MOINS 300V.
- SVP VERIFIER QUE LA CONFIGURATION DE BAS NIVEAU SOIT APPROPRIÉE APRÈS L'ALIMENTATION INITIAL.