

BLOWER MOTOR FUSE

15A

CLASS FNQ-R

600V

**NOTICE** USE COPPER CONDUCTORS ONLY!
UNIT TERMINALS ARE NOT DESIGNED TO ACCEPT
OTHER TYPES OF CONDUCTORS.

AVIS
N'UTILISER QUE DES CONDUCTEURS EN CUIVRE!

LES BORNES DE L'UNITÉ NE SONT PAS CONQUES POUR RECEVOIR D'AUTRES TYPES DE CONDUCTEURS. FAIRE DÉFAUT À LA PROCEDURE CI-DESSUS PEUT ENTRAÎNER DES DOMMAGES À L'ÉQUIPEMENT.

*AVISO* 

IUTILICE ÚNICAMENTE CONDUCTORES DE COBRE! LAS TERMINALES DE LA UNIDAD NO ESTÁN DISEÑADAS PARA ACEPTAR OTROS TIPOS DE CONDUCTORES.

NO SEGUIR LAS INSTRUCCIONES ANTERIORES PUEDE PROVOCAR DAÑOS EN EL EQUIPO.

**MARNING** 

MAZARDOUS VOLTAGE!

DISCONNECT ALL ELECTRIC POWER

INCLUDING PREMOTE DISCONNECTS

AND FOLLOW LOCK OUT AND TAG

PROCEDURES BEFORE SERVICING.

INSURE THAT ALL MOTOR

CAPACITORS HAVE DISCHARGED

STORED VOLTAGE. UNITS WITH

TO DRIVE INSTRUCTIONS FOR

CAPACITOR DISCHARGE.

FALILIEF TO DO THE ABOVE

FAILURE TO DO THE ABOVE COULD RESULT IN DEATH OR SERIOUS INJURY.

FAILURE TO DO THE ABOVE COULD RESULT IN EQUIPMENT DAMAGE.

107 ---

108 -

109 —

110 —

111-

112 —

113 —

114 ---

115 —

116 ---

117 —

118 —

ELC. HEAT ELEMENT FUSE

35A

CLASS G-480V

SC TYPE

NOMINAL AIRFLOW: 150

VOLTAGE; 208/60/1 HTG CL: EH LOW CAPACITY

ELC. HEAT ELEMENT FUSE

40A

CLASS G-480V

SC TYPE

NOMINAL AIRFLOW: 150

VOLTAGE; 230/60/1

HTG CL: EH LOW CAPACITY

## OR ITS OR ITS OUTSIDE WRITTEN COMPANY 2. DASHED LINES INDICATE RECOMMENDED FIELD WIRING BY OTHERS. SOLID LINES INDICATE WIRING BY THE TRANE COMPANY. ИС400−В, 3. WIRES ARE BLACK UNLESS NOTED OTHERWISE. 4. WIRES NOT TERMINATED ARE PART OF THE WIRE HARNESS THAT CONNECTS TO A DEVICE NOT REQUIRED FOR THIS PARTICULAR UNIT BUILD. SCHEMATIC SYMBIO UNIT ELECTRIC 400-B/EDP AVERTISSEMENT ADVERTENCIA - VERTICAL HEAT $\Box$ MADVERIENCIA IVOLTAJE PELIGROSO! DESCONECTE TODA LA ENERGÍA ELÉCTRICA, INCLUSO LAS DESCONEXIONES REMOTAS Y SIGA LOS PROCEDIMIENTOS DE CIERRE Y ETIQUETADO ANTES DE PROCEDER AL SERVICIO. ASECUÍRESE DE QUE HODOS DESCARGADO EL VOLTAJE MAJACENADO. PARA LAS UNIDADES CON TRANSMISÍON DE VELOCIDAD VARIABLE, CONSULTE LAS INSTRUCCIONES PARA LA DESCARGA DEL CONDENSADOR. FL. NO BRAIJZAR I OA ANTERIORMENTE IAGRAM 1PH/3ELMNT 3 NUMBER 23114172

 $\bigcirc \ ^{\mathbb{R}}$ 

5. FIELD POWER SUPPLY CONDUCTORS MUST HAVE MINIMUM 90C INSULATION.

6 ATTACH EQUIPMENT GROUND .

DEL CONDENSADOR.

EL NO REALIZAR LO ANTERIORMENTE
INDICADO, PODRÍA OCASIONAR LA MUERTE
O SERIAS LESIONES PERSONALES.

AVERTISSEMENT
TENSION DANGEREUSE!
COUPER TOUTES LES TENSIONS ET
OUVRIR LES SECTIONNEURS À DISTANCE,
PUIS SUIVRE LES PROCÉDURES DE
VERROUILLAGE ET DES ÉTIQUETTES AVANT
TOUTE NITERVENTION. VÉRIFIER QUE TOUS
LES CONDENSATEURS DES MOTEURS SONT
EDCHARCES DANS LE SONTEURS SONT
DECHARCES, DANS LE SONTEURS SONT
VITESSE VARIABLE, SE REPORTER AUX
NISTEUCTIONS DE L'ESTIRAIMEMENT POUR
DÉCHARGER LES CONDENSATEURS.

LE PAS RESPECTER CES MESURES DE
PRÉCAUTION PEUT ENTRAINER
MORTELLES.