

# AC MANUAL MOTOR CONTROLLER WITHOUT OVERLOAD PROTECTION 30A, 600 VAC

# COMMANDE MANUELLE DE MOTEUR 30A, 600 V CA, SANS PROTECTION DE SURCHARGE

## WIRING INSTRUCTIONS

**WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. TURN OFF POWER BEFORE INSTALLATION!**

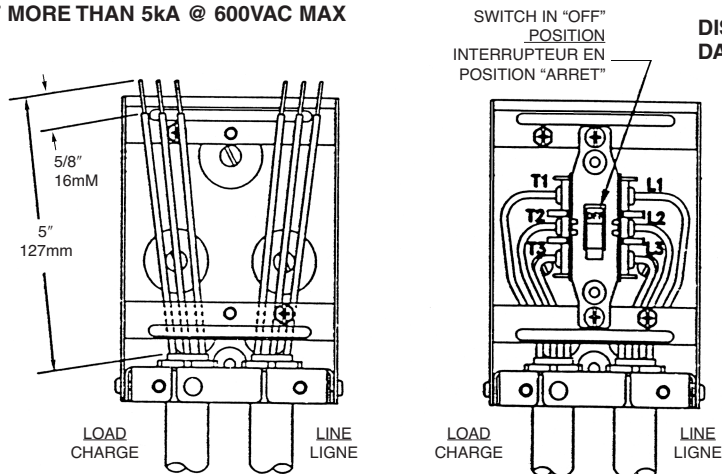
**CAUTION: USE COPPER WIRE ONLY**

**Note:** THIS DEVICE TO BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN OR QUALIFIED PERSON IN ACCORDANCE WITH NATIONAL AND/OR LOCAL CODES AS APPLICABLE.

DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATING OF THIS DEVICE.

**USE 60/75°C WIRING.**

**INDUSTRIAL CONTROL EQUIPMENT SUITABLE FOR USE IN A CIRCUIT CAPABLE OF DELIVERING NOT MORE THAN 5kA @ 600VAC MAX**



- A. REMOVE SWITCH AND MOUNT BOX. INSTALL CONDUIT.
- B. PULL WIRES AND STRIP TO DIMENSIONS AS SHOWN.

- C. WITH SWITCH TOGGLE IN THE "OFF" POSITION: CONNECT "LOAD" WIRES TO "T" SIDE OF SWITCH. CONNECT "LINE" WIRES TO "L" SIDE OF SWITCH.  
**Note: WHEN INSTALLING 2 POLE SWITCH, DISREGARD TERMINALS "T2", "L2."**  
TIGHTEN ALL SCREWS WITH 16 IN. LBS. OF TORQUE (1.9 N·m).  
**Note: ORIENT SWITCH AS SHOWN.**
- D. POSITION AND INSTALL SWITCH ONTO BRACKETS WITH TWO SCREWS.

- A. RETIRER L'INTERRUPTEUR ET INSTALLER LE BOITIER INSTALLER LES CONDUITES ELECTRIQUES.
- B. TIRER LES FILS ET LES DENUDER AUX DIMENSIONS INDIQUEES.

- C. INTERRUPTEUR DANS LA POSITION ARRET CONNECTER LES FILS "CHARGE" DU COTE "T" DE L'INTERRUPTEUR. CONNECTER LES FILS "LIGNES" DU COTE "L" DE L'INTERRUPTEUR.  
**Remarque: SI VOUS INSTALLEZ UN INTERRUPTEUR 2 POLES, N'UTILISEZ PAS LES TERMINAUX "T2" ET "L2."**  
SERRER TOUTES LES VIS AVEC UN COUPLE DE 16POUCES LIVRE (1.8 Nm).  
**Remarque: ORIENTER L'INTERRUPTEUR COMME INDIQUE.**
- D. PLACER ET INSTALLER L'INTERRUPTEUR SUR LES CROCHETS AVEC DEUX VIS.

- E. WITH HANDLE IN THE "OFF" POSITION, INSTALL COVER ENGAGING SWITCH TOGGLE AND HANDLE. OPERATE HANDLE FOR PROPER "ON" "OFF" FUNCTION OF SWITCH.
- F. REINSTALL TWO COVER SCREWS.

- E. LEVIER DANS LA POSITION "ARRET": INSTALLER LE COUVERCLE EN ENGAGEANT LE LEVIER INTERRUPTEUR ET LA POIGNEE.  
MANIPULER LA POIGNEE POUR VERIFIER LE BON FONCTIONNEMENT "MARCHE", "ARRET" DE L'INTERRUPTEUR.
- F. REMETTRE EN PLACE LES DEUX VIS DU COUVERCLE.

## METHODE DE CABLAGE

**AVERTISSEMENT: DANGER DE CHOC ELECTRIQUE DEBRANCHER LE SECTEUR AVANT D'INSTALLER CE DISPOSITIF.**

**ATTENTION: N'EMPLOYER QUE DU FIL DE CUIVRE.**

**Remarque:** CE DISPOSITIF DOIT ETRE INSTALLE UNIQUEMENT PAR UN ELECTRICIEN OU UNE PERSONNE QUALIFIEE CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DES CODES NATIONAUX EN VIGUEUR.

NE PAS UTILISER CE DISPOSITIF AU DELA DE SA CAPACITE NOMINALE.

**UTILISEZ LE CÂBLAGE DE 60/75°C.**

**DISPOSITIF DE CONTRÔLE INDUSTRIEL POUVANT TRE UTILISÉ DANS UN CIRCUIT DE 5 kA à 600 VCA MAXI**

