

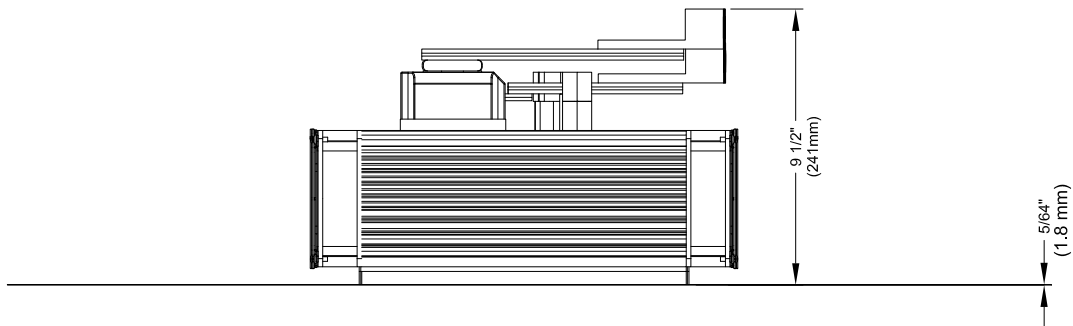
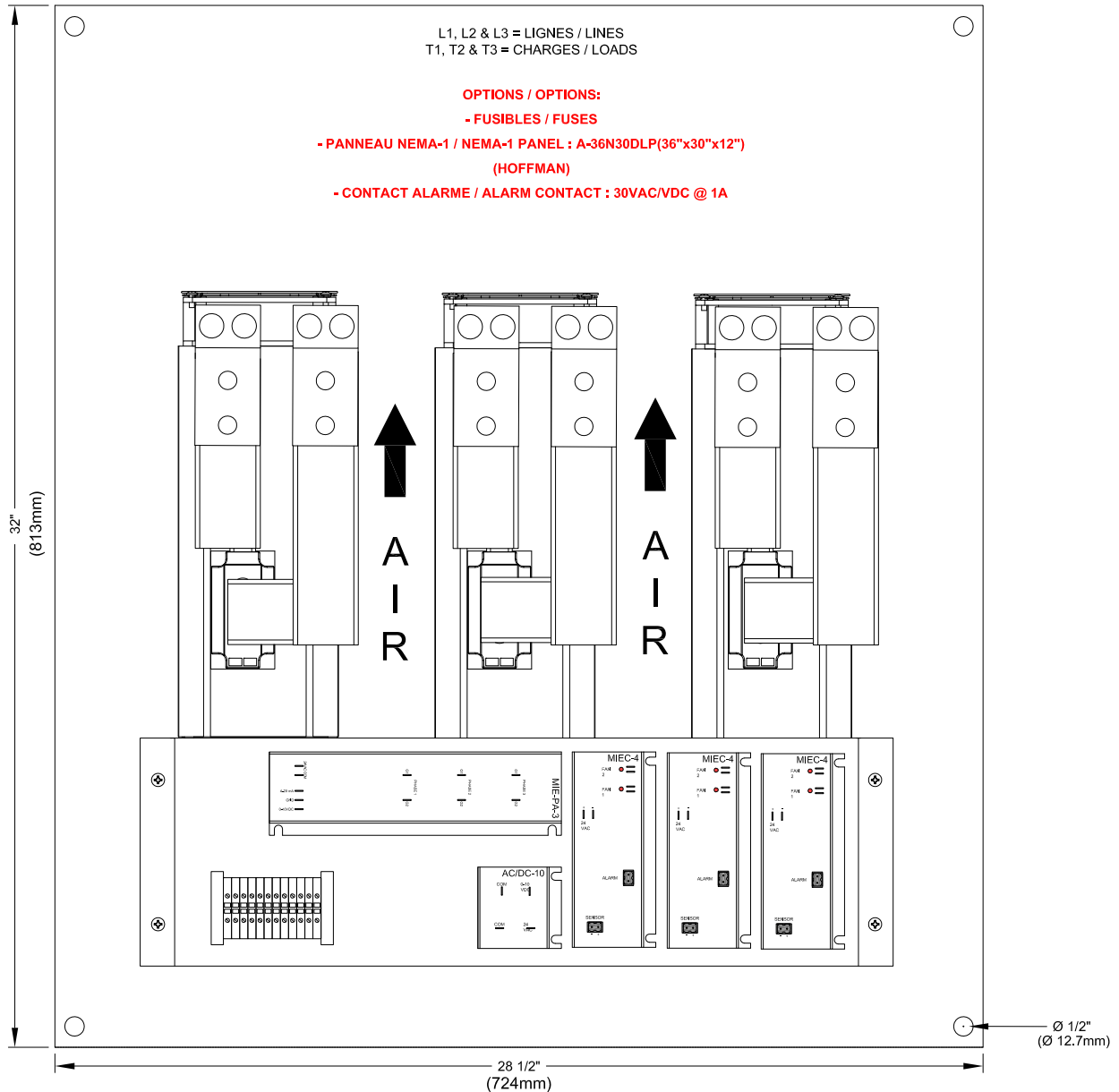
CCPA-500-3

FICHE TECHNIQUE / SPEC SHEET

L1, L2 & L3 = LIGNES / LINES
T1, T2 & T3 = CHARGES / LOADS

OPTIONS / OPTIONS:

- FUSIBLES / FUSES
- PANNEAU NEMA-1 / NEMA-1 PANEL : A-36N30DLP(36"x30"x12")
(HOFFMAN)
- CONTACT ALARME / ALARM CONTACT : 30VAC/VDC @ 1A



SPECIFICATIONS

MODULES DE PUISSANCE / POWER MODULES : TYPE THYRISTORS
RADIATEUR / HEATSINK : TYPE 62905
VENTILATEURS / FANS : 4715KL-05W-B40
***ALIMENTATION REQUISE / REQUIRED SUPPLY : 24VAC @ 100VA**
FOURNIE PAR ÉLECTRICIEN / SUPPLIED BY ELECTRICIAN
CONTRÔLE MODULANT / MODULATING CONTROL : TYPE PHASE ANGLE

SIGNAL DE CONTRÔLE / CONTROL SIGNAL : 0-10VDC OU/OR 4-20mA
MODÈLE / MODEL : CCPA-500-3
COURANT / AMPERAGE : 500A
VOLTAGE : 48VAC - 600VAC, 3 PHASES
PLAQUE / PLATE : A-36N30MP (HOFFMAN)

CRISTAL

2025 LAVOISIER #135
 QUEBEC, QC, CANADA
 G1N 4L6
 TEL: 1-800-681-9590
 FAX: 1-418-681-7393
www.cristalcontrols.com



CAN/CSA-C22.2 NO. 14-M95
 -APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE
 UL Std No. 508
 -INDUSTRIAL CONTROL EQUIPMENT

- PROPOSITION
- APPROBATION
- INFORMATION

Préparé par: LT, Vérifié par: PC

DESSIN / DRAWING :

CCPA-500-3

DATE :

MARS 2012