



# Transformer

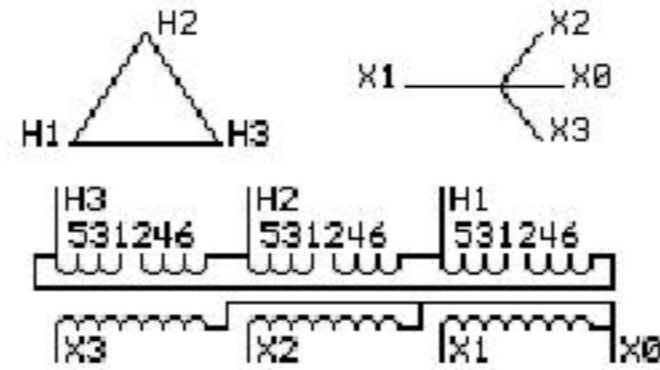


\*1M000000\*

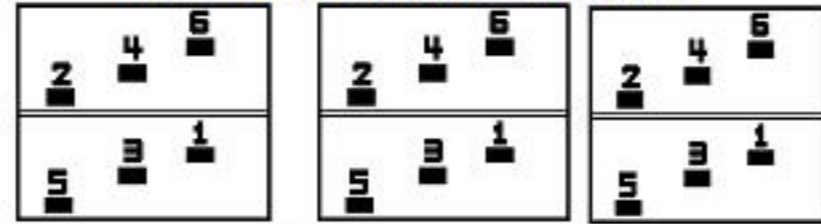
**No. Catalogue**      **Type QL**  
**9T83K4008G27**

**93.0 KVA    60 HZ    3 PH    4.3 % IMP**  
 40 C AMB.    Élev. Temp 150    Class d'isol. 220 C    IS-19C

**PRIMARY (H)    575 VOLTS (LINE-LINE)**  
**SECONDARY (X)    230 VOLTS (LINE-LINE)**  
**133 VOLTS (LINE-NEUTRAL)**



### COIL TAP ARRANGEMENT



**JUMPER CONNECTION**

| TAP | VOLTS |
|-----|-------|
| 1-2 | 605   |
| 3-4 | 575   |
| 5-6 | 546   |

**POIDS NET**  
 765 LB  
 347.0 Kg

55149  
 XV375  
 NOG  
 072115

**INSPECTION & ESSAIS FINAUX N530!**



Assembled in Mexico

BOÎTIER TYPE 2(IP30) À L'ÉPREUVE DES ÉGOUTTEMENTS. BOÎTIER TYPE 3R (IP32). À L'ÉPREUVE  
 DES INTEMPÉRIES LORSQUE FOURNI AVEC ÉCRAN      9T18Y4317G06  
 VOIR INSTRUCTION 475A667AAP001 AVANT LA MANIPULATION, L'INSTALLATION OU L'OPÉRATION      Outline: 303B401CAP075  
 ALUMINUM CONDUCTOR      PRIMARY: 10 KV BIL      SECONDARY: 10 KV BIL

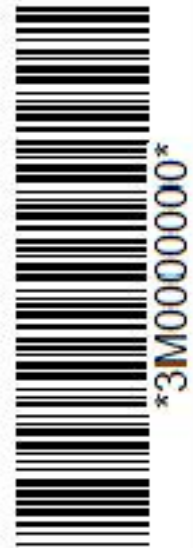
**LAISSER UNE ESPACE DE 6 POUCES POUR ASSURER UNE VENTILATION ADÉQUATE.**  
**VÉRIFIER LES CONSIGNES DU CODE ÉLECTRIQUE CANADIEN OU AUTRES CODES.**

**X3 - X2 - X1 - -**  
**- H3 - H2 - H1**

Note: X0 Terminal at the bottom



\*2M000000\*



\*3M000000\*

**X3 - X2 - X1 - -**  
**- H3 - H2 - H1**  
**X3 - X2 - X1 - -**  
**- H3 - H2 - H1**  
**X0**