



# Transformer



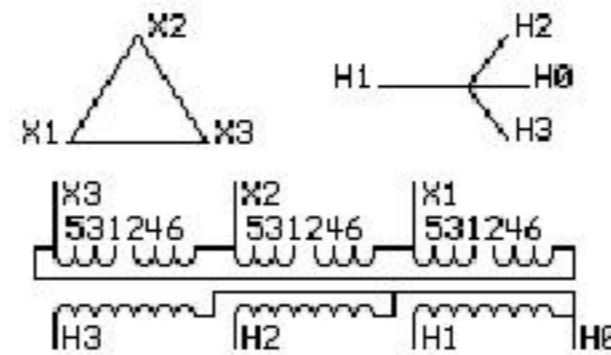
\*1M000000\*

**No. Catalogue**      **Type QL**  
**9T83K4008G30**

**93.0 KVA    60 HZ    3 PH 5.3 % IMP**

40 C AMB.    Élev. Temp 150    Class d'isol. 220 C    IS-19C

PRIMARY (X)    230 VOLTS (LINE-LINE)  
 SECONDARY (H)    270 VOLTS (LINE-LINE)  
                          155 VOLTS (LINE-NEUTRAL)



**JUMPER CONNECTION**

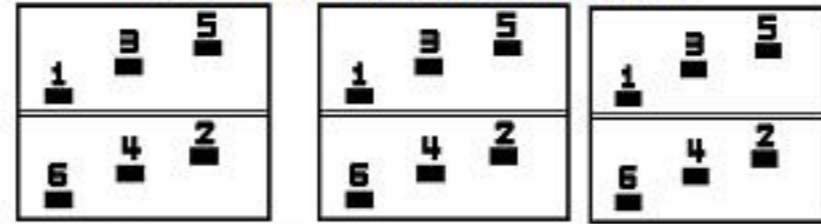
TAP	VOLTS
1-2	241
3-4	230
5-6	217

POIDS NET  
765 LB  
347.0 Kg

55150  
XV375  
NOG  
072115

INSPECTION &  
ESSAIS  
FINAUX  
N530!

### COIL TAP ARRANGEMENT



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.**

Assembled in Mexico

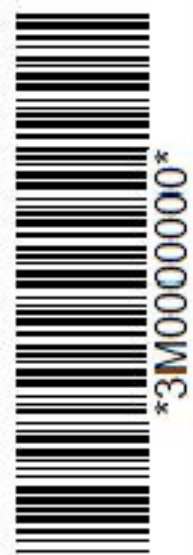
H3 - H2 - H1 - -  
 - X3 - X2 - X1

Note: H0 Terminal at the bottom

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



\*2M000000\*



\*3M000000\*