



Transformer



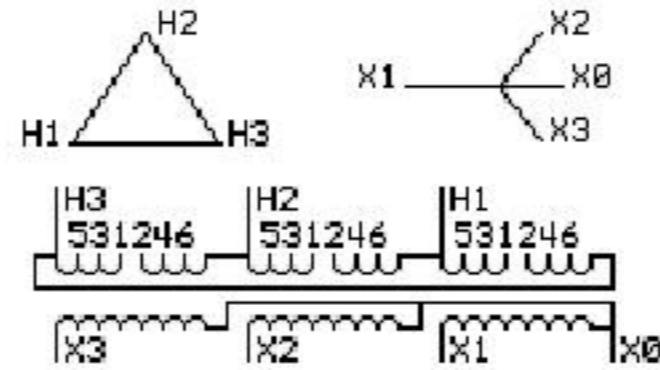
1M000000

No. Catalogue **Type** QL
9T83K4008G47

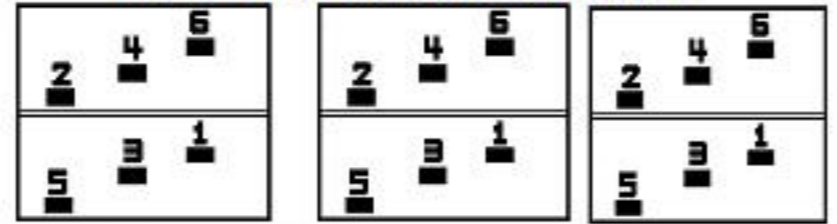
93.0 KVA **60 HZ** **3 PH** **4.9 % IMP**

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

PRIMARY (H) 575 VOLTS (LINE-LINE)
SECONDARY (X) 270 VOLTS (LINE-LINE)
 155 VOLTS (LINE-NEUTRAL)



COIL TAP ARRANGEMENT



JUMPER CONNECTION

TAP	VOLTS
1-2	605
3-4	575
5-6	548

POIDS NET
 765 LB
 347.0 Kg

55151
 XV375
 NOG
 072115

INSPECTION & ESSAIS FINAUX N530!

BOÎTIER TYPE 2(IP30) À L'ÉPREUVE DES ÉGOUTTEMENTS. BOÎTIER TYPE 3R (IP32). À L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES LORSQUE FOURNI AVEC ÉCRAN
 VOIR INSTRUCTION 475A667AAP001 AVANT LA MANIPULATION, L'INSTALLATION OU L'OPÉRATION
 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.

9T18Y4317G06
 Outline: 303B401CAP075

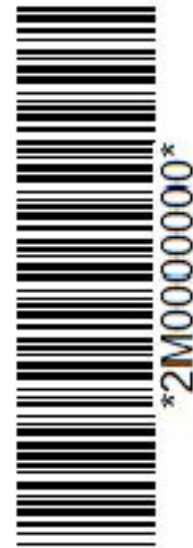


Assembled in Mexico

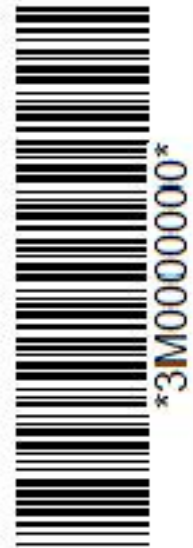
X3 - X2 - X1 - -
 - H3 - H2 - H1

Note: X0 Terminal at the bottom

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



2M000000



3M000000