



Transformer



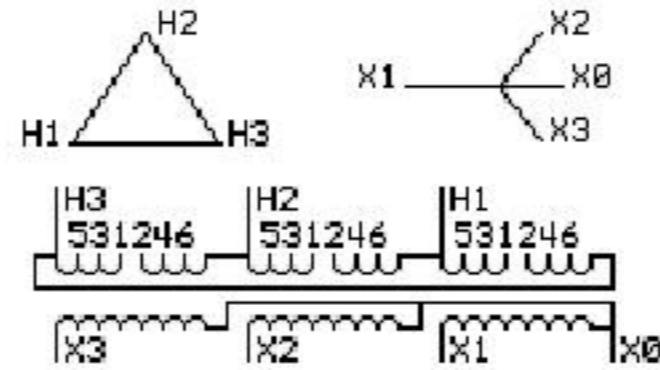
1M000000

No. Catalogue **Type QL**
9T83K4008G22

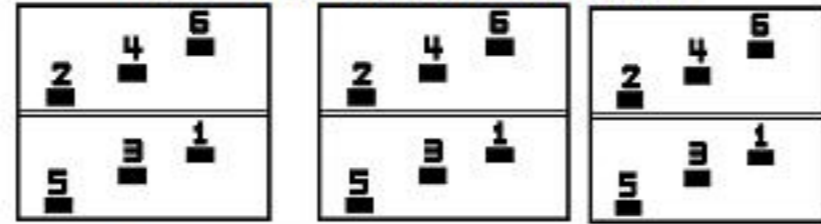
93.0 KVA 60 HZ 3 PH 4.4 % IMP

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

PRIMARY (H) 460 VOLTS (LINE-LINE)
SECONDARY (X) 460 VOLTS (LINE-LINE)
265 VOLTS (LINE-NEUTRAL)



COIL TAP ARRANGEMENT



JUMPER CONNECTION

| TAP | VOLTS |
|-----|-------|
| 1-2 | 483 |
| 3-4 | 460 |
| 5-6 | 435 |

POIDS NET
 765 LB
 347.0 Kg

55147
 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.

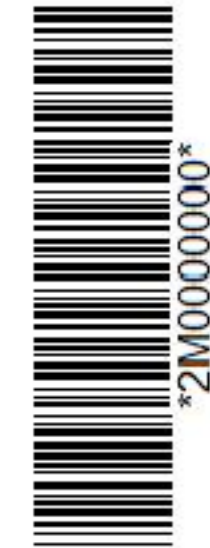
9T18Y4317G06
 Outline: 303B401CAP075

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