



Drive Isolation Transformer



1M0000000

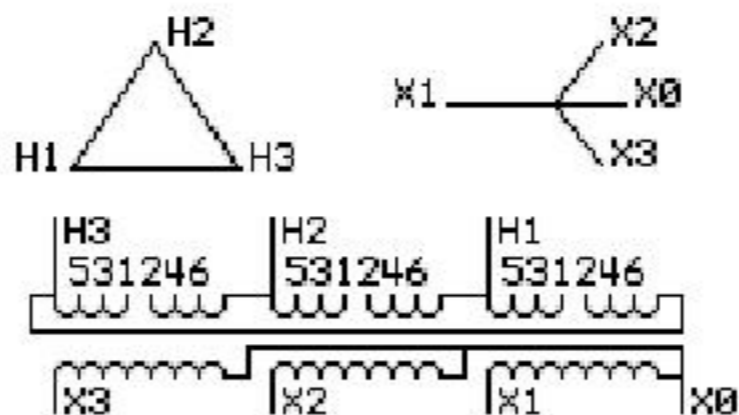
No. Catalogue
9T83K4005G86

Type QL

51.0 KVA 60 HZ 3 PH 6 % IMP

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

PRIMARY (H) 575 VOLTS (LINE-LINE)
SECONDARY (X) 325 VOLTS (LINE-LINE)
188 VOLTS (LINE-NEUTRAL)



JUMPER CONNECTION

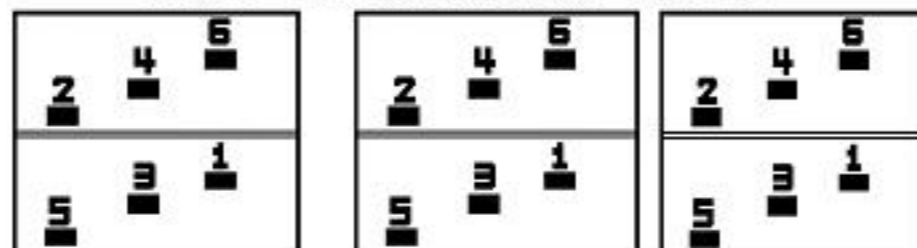
| TAP | VOLTS |
|-----|-------|
| 1-2 | 604 |
| 3-4 | 575 |
| 5-6 | 547 |

POIDS NET
415 LB
188.2 Kg

58879
KV373
NOG
122115

INSPECTION &
ESSAIS
FRAUX
N552!

COIL TAP ARRANGEMENT



BOÎTIER TYPE 2(IP30) À L'ÉPREUVE DES ÉGOUTTEMENTS. BOÎTIER TYPE 3R (IP32) À L'ÉPREUVE 9T18Y4317G05

DES INTEMPÉRIES LORSQUE FOURNI AVEC ÉCRAN

Outline: 303B401CAP073

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.

Assembled in Mexico

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

Note: X0 Terminal at the bottom



2M0000000



3M0000000

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