



# Transformer

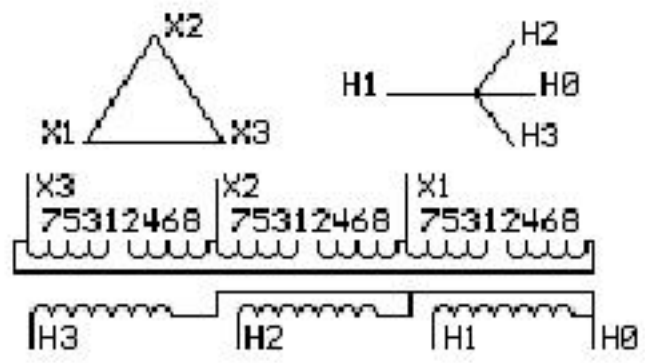


\*1M000000\*

No. Catalogue **9T83K5758**  
Type **QL**

**300.0 KVA 60 HZ 3 PH 7.1 % IMP**  
40 C AMB. Élev. Temp 150 Class d'isol. 220 C IS-19C

PRIMARY (X) 415 VOLTS (LINE-LINE)  
SECONDARY (H) 480 VOLTS (LINE-LINE)  
277 VOLTS (LINE-NEUTRAL)



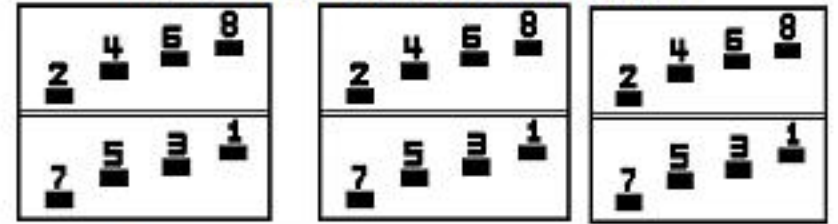
JUMPER CONNECTION	
TAP	VOLTS
1-2	439
2-3	427
3-4	416
4-5	404
5-6	393
6-7	387
7-8	375

POIDS NET  
2016 LB  
914.5 Kg

55340  
YF378  
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  
VOIR INSTRUCTION 475A667AAP001 AVANT LA MANIPULATION, L'INSTALLATION OU L'OPÉRATION  
ALUMINUM CONDUCTOR PRIMARY: 10 KV BIL SECONDARY: 10 KV BIL  
9T18Y4322G88  
Outline: 303B919CAP178

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

