



# TRANSFORMATEUR

by ABB



\*1M000000\*

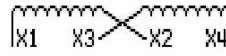
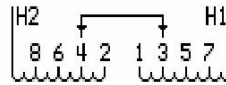
No. Catalogue

Type QL

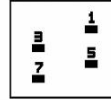
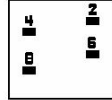
9T33A2671

25.0 KVA      60 HZ      1 PH      5.3 % IMP  
40 C AMB. 150 ÉLÉV. TEMP. 220 CLASS D'ISOL. IS-19C

PRIMARY LINES ON H1-H2		SECONDARY LINES ON X1-X4	
VOLTS	CONNECT	VOLTS	CONNECT
217	8-H1,7-H2	434	8-7
229	6-H1,5-H2	446	7-6
240	4-H1,3-H2	457	6-5
251	2-H1,1-H2	469	5-4
		480	4-3
		491	3-2
		503	2-1
		120/240	X2-X3



### ENSEMBLE DE PRISE D'ENROULEMENT



POIDS NET      NOG  
320 LB      091021  
145.2 Kg      INSPECTION &  
90122      ESSAIS FINAUX

YX171      N137!



X3 - X1 - X2 - X4  
- H2 - H1 - - -  
- H2 - H1 - - -



BOÎTIER TYPE 2(IP20) À L'ÉPREUVE DES ÉGOUTTEMENTS. BOÎTIER TYPE 3R (IP22). À L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES LORSQUE FOURNI AVEC ÉCRAN 9T18Y1071G06

VOIR INSTRUCTION 475A667AAP001 AVANT LA MANIPULATION, L'INSTALLATION OU L'OPÉRATION

ALUMINUM CONDUCTEUR      PRIMAIRE: 10 KV BIL      SECONDAIRE: 10 KV BIL

LAISSER UNE ESPACE DE 6 POUÇES POUR ASSURER UNE VENTILATION ADÉQUATE. VÉRIFIER LES CONSIGNES DU CODE ÉLECTRIQUE CANADIEN OU AUTRES CODES.

TRANSFORMATEUR À SEC NEMA CLASSE AA

Conforme au rendement DOE 2016

### ASSEMBLÉ AU MEXIQUE

X3 - X1 - X2 - X4  
- H2 - H1 - - -

Note:

Schéma: 303B409CAP071

Conforme au CSA C802.2-18