



# TRANSFORMATEUR

by ABB



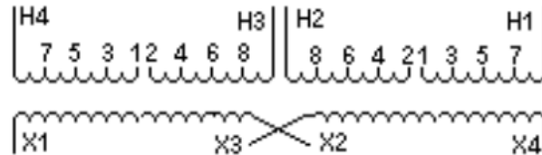
\*1M000000\*

No. Catalogue  
9T33A2674G80

Type QL

**75.0 KVA**      **60 HZ**                      **1 PH**      **4.4 % IMP**  
**40 C AMB.**   **80 ÉLÉV. TEMP.**   **220 CLASS D'ISOL.**   **IS-19C**

PRIMARY LINES ON H1-H4				SECONDARY LINES ON X1-X4	
VOLTS	CONNECT	VOLTS	CONNECT	VOLTS	CONNECT
	H1-H3,H2-H4	428	7-8	120	X1-X3,X2-X4
214	7-8	449	6-7	240	X2-X3
230	5-6	459	5-6		
240	3-4	470	4-5		
250	1-2	480	3-4		
		491	2-3		
		501	1-2		
				SECONDARY LINES ON X1-X2-X4	
				VOLTS	CONNECT
				120/240	X2-X3

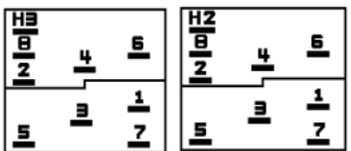


POIDS NET	NOG
950 LB	091321
430.9 Kg	INSPECTION & ESSAIS FINAUX
90126	
YX175	N230@



UL US LISTED 769G

### ENSEMBLE DE PRISE D'ENROULEMENT



BOÎTIER TYPE 2(IP20) À L'ÉPREUVE DES ÉGOUTTEMENTS. BOÎTIER TYPE 3R (IP22). À L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES LORSQUE FOURNI AVEC ÉCRAN 9T18Y4322G77

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 POUCES POUR ASSURER UNE VENTILATION ADÉQUATE. VÉRIFIER LES CONSIGNES DU CODE ÉLECTRIQUE CANADIEN OU AUTRES CODES.**

ASSEMBLÉ AU MEXIQUE

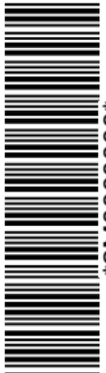
Note:

Schéma: 303B409CAP075

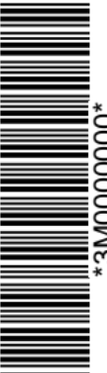
Conforme au CSA C802.2-18

TRANSFORMATEUR À SEC NEMA CLASSE AA

Conforme au rendement DOE 2016



\*2M000000\*



\*3M000000\*