



# TRANSFORMATEUR

by ABB



\*1M000000\*

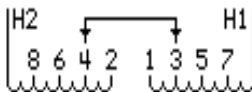
No. Catalogue

Type QL

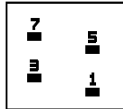
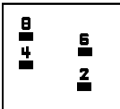
9T33C2670G15

15.0 KVA      60 HZ      1 PH      4 % IMP  
40 C AMB. 115 ÉLÉV. TEMP. 220 CLASS D'ISOL. IS-19C

PRIMARY		SECONDARY	
LINES ON H1-H2		LINES ON X1-X4	
VOLTS	CONNECT	VOLTS	CONNECT
216	8-H1,7-H2	432	8-7
228	6-H1,5-H2	444	7-6
240	4-H1,3-H2	456	6-5
252	2-H1,1-H2	468	5-4
		480	4-3
		492	3-2
		504	2-1
		SECONDARY	
		LINES ON X1-X2-X4	
		VOLTS	CONNECT
		120/240	X2-X3



### ENSEMBLE DE PRISE D'ENROULEMENT



POIDS NET	NP3
350 LB	033122
158.8 Kg	INSPECTION &
90127	ESSAIS
	FINAUX
YX171	N214@



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

BOÎTIER TYPE 2(IP20) À L'ÉPREUVE DES ÉGOUTTEMENTS. BOÎTIER TYPE 3R (IP22). À L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES LORSQUE FOURNI AVEC ÉCRAN 9T18Y1072G06

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

COPPER 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

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

Note:

Schéma: 303B409CAP071

Conforme au CSA C802.2-18

TRANSFORMATEUR À SEC NEMA CLASSE AA

Conforme au rendement DOE 2016

