



TRANSFORMATEUR

by ABB



1M000000

No. Catalogue

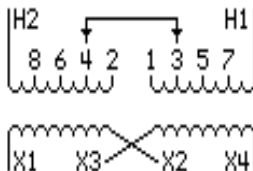
Type QL

9T33C2672G15

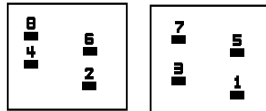
37.5 KVA 60 HZ 1 PH 3.5 % IMP

40 C AMB. 115 ÉLÉV. TEMP. 220 CLASS D'ISOL. IS-19C

PRIMARY LINES ON H1-H2			SECONDARY LINES ON X1-X4		
VOLTS	CONNECT	VOLTS	CONNECT	VOLTS	CONNECT
215	8-H1,7-H2	430	8-7	120	X1-X3,X2-X4
227	6-H1,5-H2	442	7-6	240	X2-X3
240	4-H1,3-H2	454	6-5		
253	2-H1,1-H2	467	5-4	SECONDARY	
		480	4-3	LINES ON X1-X2-X4	
		493	3-2	VOLTS	CONNECT
		506	2-1	120/240	X2-X3



ENSEMBLE DE PRISE D'ENROULEMENT



POIDS NET NP3
500 LB 071322
226.8 Kg INSPECTION &
90906 ESSAIS
 FINAUX

XV173 N229@



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

BOÎTIER TYPE 2(IP20) À L'ÉPREUVE DES ÉGOUTTEMENTS. BOÎTIER TYPE 3R (IP22). À L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES LORSQUE FOURNI AVEC ÉCRAN 9T18Y4317G06

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.

TRANSFORMATEUR À SEC NEMA CLASSE AA

Conforme au rendement DOE 2016

ASSEMBLÉ AU MEXIQUE

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

Note: Standard

Schéma: 303B409CAP073

Conforme au CSA C802.2-18

