



TRANSFORMATEUR

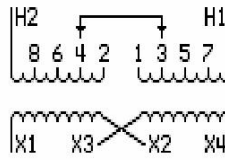
—
by ABB



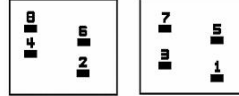
1M000000

No. Catalogue **9T33C2672** Type QL
 37.5 KVA 60 HZ 1 PH 6 % 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
216	8-H1,7-H2	432	8-7
226	6-H1,5-H2	442	7-6
240	4-H1,3-H2	453	6-5
254	2-H1,1-H2	466	5-4
		480	4-3
		494	3-2
		507	2-1
			SECONDARY LINES ON X1-X2-X4
			VOLTS CONNECT
			120/240 X2-X3



ENSEMBLE DE PRISE D'ENROULEMENT



POIDS NET 510 LB
 231.3 Kg
 YX172

NOG 091021
 INSPECTION & ESSAIS FINAUX
 N137!



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

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

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:

Schéma: 303B409CAP072

Conforme au CSA C802.2-18

