



TRANSFORMATEUR

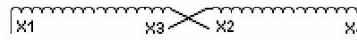
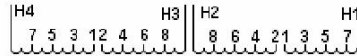
—
by ABB



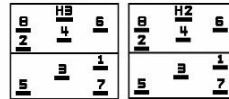
1M000000

No. Catalogue **9T33C2674** Type QL
 75.0 KVA 60 HZ 1 PH 6.0 % IMP
 40 C AMB. 150 ÉLÉV. TEMP. 220 CLASS D'ISOL. IS-19C

PRIMARY LINES ON H1-H4		SECONDARY LINES ON X1-X4	
VOLTS	CONNECT	VOLTS	CONNECT
216	H1-H3, H2-H4	432	7-8
230	7-8	446	6-7
240	5-6	461	5-6
240	3-4	470	4-5
250	1-2	480	3-4
		490	2-3
		499	1-2
		SECONDARY LINES ON X1-X2-X4	
		VOLTS	CONNECT
		120/240	X2-X3



ENSEMBLE DE PRISE D'ENROULEMENT



POIDS NET 750 LB
 340.2 Kg
 90131
 YX174

NOG 091021
 INSPECTION &
 ESSAIS FINAUX
 N137!



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 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
 - H4 - H1 - -
 Note:

Schéma: 303B409CAP074

Conforme au CSA C802.2-18

X4
 X2
 X1
 H1
 H4
 X3
 X1
 X2
 X4
 H1
 H4
 X3
 H4
 H1

2M0000000

3M0000000