



TRANSFORMATEUR

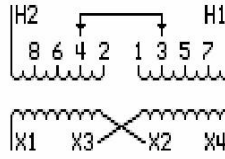
by ABB



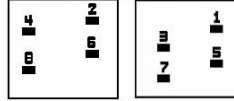
1M000000

No. Catalogue **9T33C2670** Type QL
 15.0 KVA 60 HZ 1 PH 4.2 % 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	8-7 120 X1-X3,X2-X4
228	6-H1,5-H2	444	7-6 240 X2-X3
240	4-H1,3-H2	456	6-5
252	2-H1,1-H2	468	5-4 SECONDARY
		480	4-3 LINES ON X1-X2-X4
		492	3-2 VOLTS CONNECT
		504	2-1 120/240 X2-X3



ENSEMBLE DE PRISE D'ENROULEMENT



POIDS NET 350 LB
 158.8 Kg
 90127
 YX171
 NOG 091021
 INSPECTION & ESSAIS FINAUX
 N137!



X4
X2
X1 - H1
X1 - H2
X3 - H1
X3 - 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: 303B409CAP071

Conforme au CSA C802.2-18

