



TRANSFORMATEUR

by ABB



1M000000

No. Catalogue

Type QL

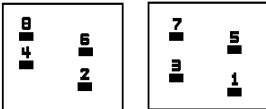
9T33C2671G15

25 KVA 60 HZ 1 PH 3.9 % 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
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	VOLTS	CONNECT
120	X1-X3,X2-X4	240	X2-X3



ENSEMBLE DE PRISE D'ENROULEMENT

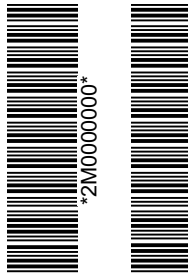


POIDS NET	NOG
510 LB	063020
231.3 Kg	INSPECTION &
90129	ESSAIS
	FINAUX
YX172	N227@



X4 - -
X2 - - X4 -
- H1 - - H1

X1 - - X1 -
- H2 - - H2



BOÎTIER TYPE 2(IP20) À L'ÉPREUVE DES ÉGOUTTEMENTS. BOÎTIER TYPE 3R (IP22). À L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES LORSQUE FOURNI AVEC ÉCRAN 9T18Y1074G06

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