



TRANSFORMATEUR

by ABB



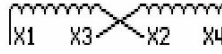
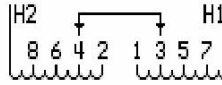
1M000000

No. Catalogue **9T33A2673** Type QL

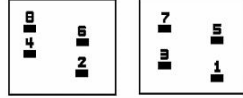
50.0 KVA 60 HZ 1 PH 5.4 % IMP

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
215	8-H1,7-H2	429	8-7
227	6-H1,5-H2	442	7-6
240	4-H1,3-H2	455	6-5
253	2-H1,1-H2	467	5-4
		480	4-3
		493	3-2
		505	2-1
		SECONDARY	
		LINES ON X1-X2-X4	
		VOLTS	CONNECT
		120/240	X2-X3



ENSEMBLE DE PRISE D'ENROULEMENT



POIDS NET 490 LB
222.3 Kg
90124

NOG 091021
INSPECTION & ESSAIS FINAUX

XV173 N137!



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

ALUMINUM 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

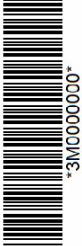
Note: Standard

Schéma: 303B409CAP073

Conforme au CSA C802.2-18



2M000000



3M000000