



TRANSFORMATEUR

by ABB



1M000000

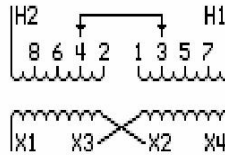
No. Catalogue

Type QL

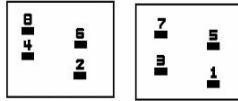
9T33C2673

50.0 KVA 60 HZ 1 PH 4.7 % 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	430	8-7
227	6-H1,5-H2	442	7-6
240	4-H1,3-H2	454	6-5
253	2-H1,1-H2	467	5-4
		480	4-3
		493	3-2
		506	2-1
		SECONDARY LINES ON X1-X2-X4	
		VOLTS	CONNECT
		120	X1-X3,X2-X4
		240	X2-X3
		120/240	X2-X3



ENSEMBLE DE PRISE D'ENROULEMENT



POIDS NET NOG
500 LB 091021
226.8 Kg INSPECTION &
90130 ESSAIS FINAUX

XV173 N137!



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

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: Standard

Schéma: 303B409CAP073

Conforme au CSA C802.2-18



2M0000000



3M0000000