

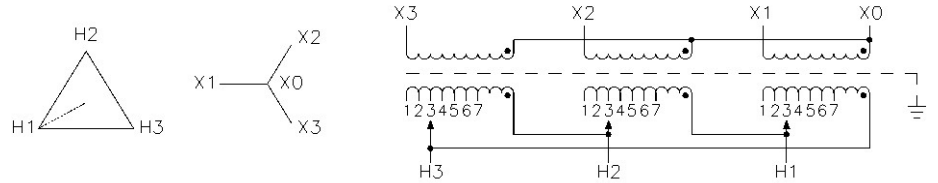
DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

DRY TYPE GENERAL PURPOSE TRANSFORMER / TRANSFORMATEUR D'APPLICATION GÉNÉRALE DE TYPE SEC

CAT.	CD3A0225VHB6XXBB	
KVA	225	
PHASE	3	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	115 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	2	629 Kg

PRIMARY / PRIMAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
600	1 of/de 600 MCM

SECONDARY / SECONDAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
208Y/120	3 of/de 600 MCM



DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	46	(1168)
B	44	(1118)
C	23	(584)
D	26	(660)
E	--	(--)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	5.22 (%)
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	559.2 WATTS
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (135 °C)	4654.4 WATTS
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	5213.6 WATTS
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	0.9 (%)
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	55 (dBA)
X/R RATIO / RATIO X/R *	2.31

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

** MEETS / EXCEEDS CSA C802.2 EFFICIENCY

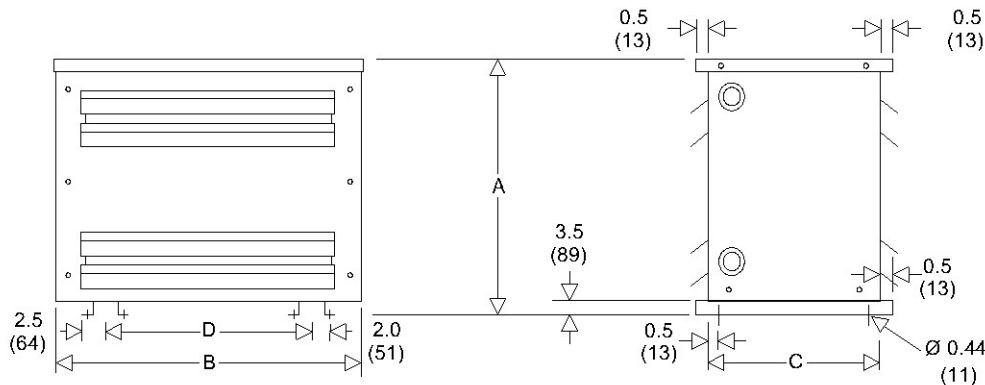
** ÉGALE / DÉPASSE EFFICACITÉ CSA C802.2

% REGULATION (135 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)			% EFFICIENCY / % EFFICACITÉ (135 °C) * (75 °C)**				
1.0 P.F.	0.9 P.F.	0.8 P.F.	100%	75%	50%	25%	35%
2.18	4.01	4.56	97.74	98.15	98.49	98.51	98.68

MOUNTING FLOOR
ANCRAGE : PLANCHER

3 PHASE / 3 COIL / ALUMINIUM
3 PHASES / 3 BOBINES / ALUMINIUM

DRIPPROOF COVER
TOIT À L'ÉPREUVE DES ÉGOUTTEMENTS



FOR PROPER VENTILATION KEEP AT LEAST 12 INCHES FROM ADJACENT WALLS

POUR UNE BONNE VENTILATION PLACEZ L'APPAREIL À AU MOINS 12 POUCHES DES MURS ADJACENTS

CUSTOMER CLIENT PO / BC		SPECIAL INST'N / INSTR. SPÉCIALE CSA C802.2 Distribution Transformer // Transformateur de distribution CSA C802.2		
CONTR. PROJ.				
WO FT	DRAWING DESSIN	<p>Tel : 1-800-663-3582 Fax : 1-877-449-9115</p>		
DRAW. DESS.	Date 2015/06/05			Ref. No 5321
APPD. APP.	Date			V0003

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis