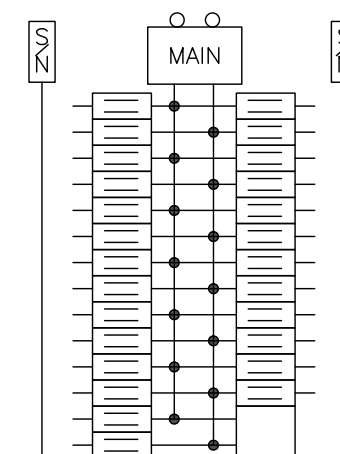
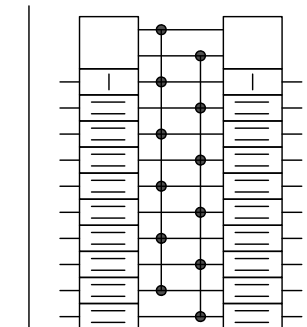


SYMBOL	KNOCKOUTS	
	CONDUIT SIZE IN	CONDUIT SIZE MM
A	.50	13
B	.75	19
C	1.00	25
D	1.25	32
E	1.50	38
F	2.00	51
G	2.50	64



UTILITY SUPPLY  
ALIMENTATION  
DES SERVICES PUBLICS

GENERATOR SUPPLY  
ALIMENTATION  
DE LA GÉNÉRATRICE



CHGP605638200  
CHGP605638150  
CHGP605638125  
CHGP605638100

DUAL DIMENSIONS: INCHES  
MILLIMETERS

DIMENSIONS DOUBLES: POUCES  
MILLIMÈTRES

CATALOG NUMBER	MAXIMUM SYSTEM VOLTAGE	MAINS AMPERE RATING	SPACES	MAXIMUM NUMBER OF CIRCUITS	MAIN WIRE SIZE AWG AL/CU
NUMÉRO DE CATALOGUE	TENSION MAXIMALE DU SYSTÈME	AMPÉRAGE NOMINAL PRINCIPAL	ESPACES	NOMBRE MAXIMUM DE CIRCUITS	CALIBRE DU FIL PRINCIPAL AWG/MCM AL/CU
CHGP605638200	120/240VAC 1PH 3W	200	28 UPPER 20 LOWER	94	#4-250
CHGP605638150		150			
CHGP605638125		125			
CHGP605638100		100			

NOTES:  
FINISH - RAL 9003 SIGNAL WHITE POWERCOAT PAINT.  
CSA CERTIFIED - FILE LL89328 & LL89066  
EQUIPMENT GROUNDING TERMINALS INCLUDED.

REMARQUES:  
FINITION - RAL 9003 SIGNAL BLANC PEINTURE DE REVÊTEMENT EN POWDRE.  
HOMOLOGUÉ PAR CSA - FICHER LL89328 EL LL89066.  
BORNES DE MISE À LA TERRE DE L'APPAREIL.

CHOM GENERATOR PANEL  
GENERAL PURPOSE NEMA 1 - INDOOR  
PANNEAU DE GÉNÉRATRICE CHOM  
USAGE GÉNÉRAL NEMA 1 - POUR USAGE À L'INTÉRIEUR



DWG# PTFDS-1LIN-0002  
NO.