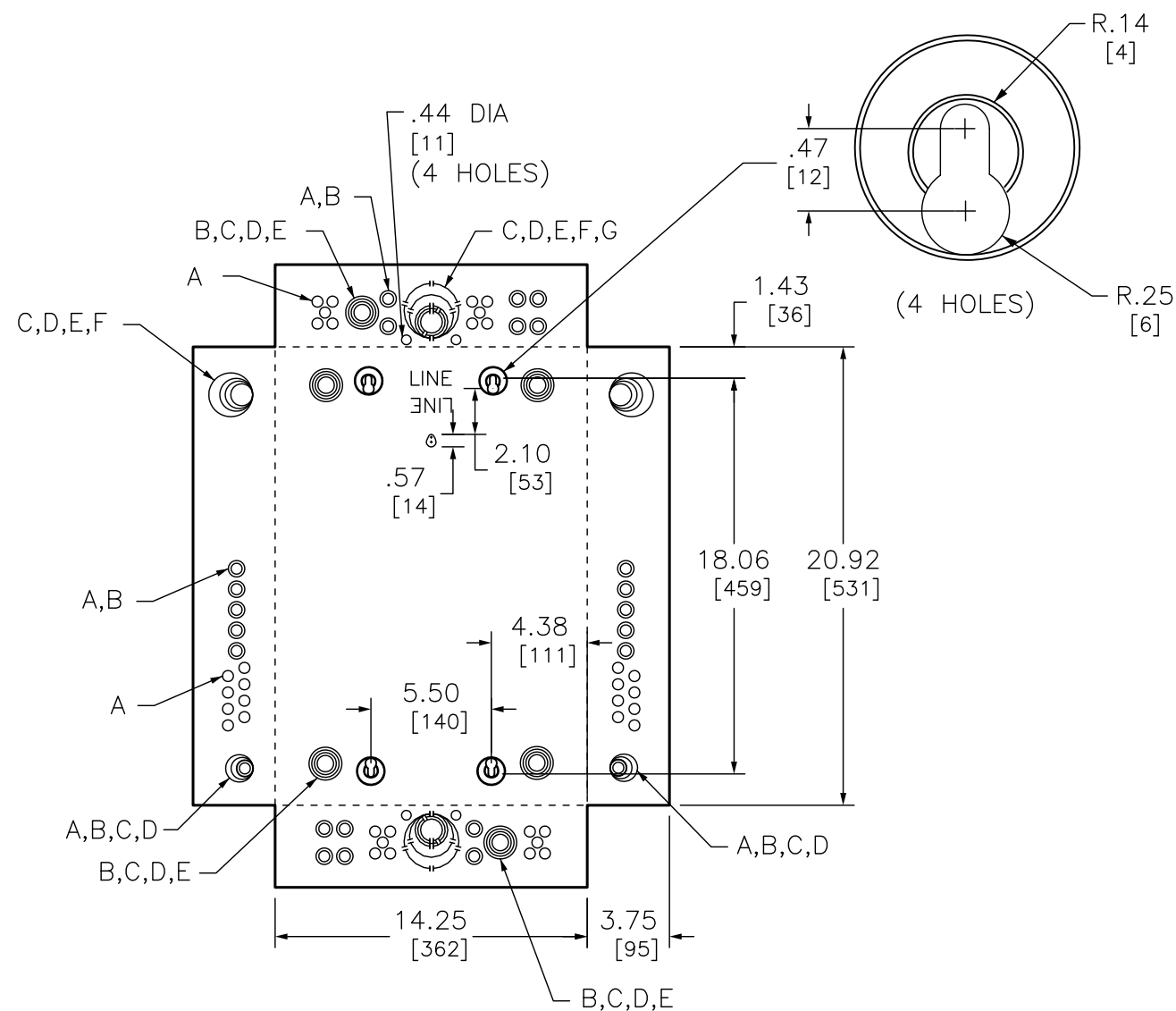
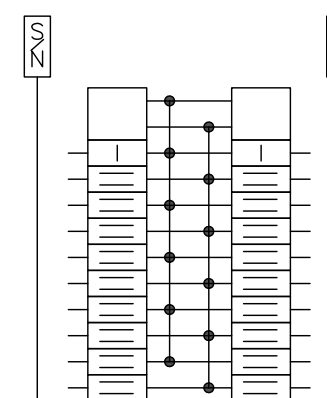


SYMBOL	KNOCKOUTS	
	CONDUIT SIZE IN	CONDUIT SIZE MM
A	.50	13
B	.75	19
C	1.00	25
D	1.25	32
E	1.50	38
F	2.00	51
G	2.50	64



GENERATOR SUPPLY
ALIMENTATION
DE LA GÉNÉRATRICE



UTILITY SUPPLY
ALIMENTATION
DES SERVICES PUBLICS

CHGP3038
CHGP6038

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
CHGP3038	120/240VAC 1PH 3W	30	20	38	#14-#8
CHGP6038		60			#8-#2

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

Schneider
Electric

DWG# PTFDS-1LIN-0001
NO.