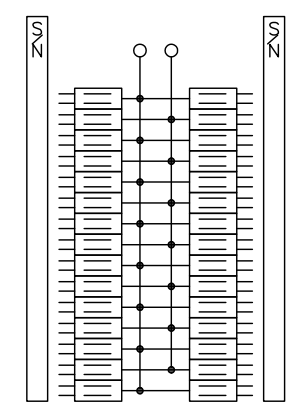
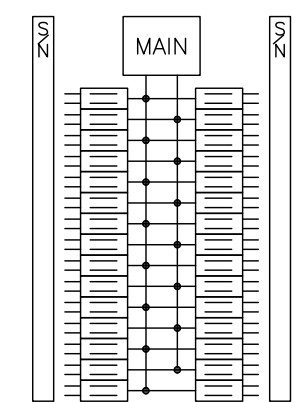


SYMBOL	KNOCKOUTS	
	CONDUIT SIZE IN	CONDUIT SIZE MM
A	.50	13
B	.75	19
C	1.00	25
D	1.25	32
F	2.00	51
G	2.50	64



CHOM3060L225GC
CHOM3060L125GC



CHOM3060M100GC
CHOM3060M125GC
CHOM3060M150GC
CHOM3060M200GC

INCHES
MILLIMETERS
DUAL DIMENSIONS: POUCES
DIMENSIONS DOUBLES: MILLIMETERS

NOTES:
FINISH - SKY WHITE II - TCI POWDERCOAT PAINT.
CSA CERTIFIED - FILE LL89328 & LL89066
EQUIPMENT GROUNDING TERMINALS INCLUDED.

REMARQUES:
FINITION - CIEL BLANC II - TCI PEINTURE DE REVÊTEMENT EN POUDRE.
HOMOLOGUÉ PAR CSA - FICHER LL89328 ET LL89066
BORNES DE MISE À LA TERRE DE L'APPAREIL.

CATALOG NUMBER	MAXIMUM SYSTEM VOLTAGE	MAINS AMPERE RATING	SPACES	MAXIMUM NUMBER OF SINGLE POLE CIRCUITS	MAIN WIRE SIZE AWG AL/CU	NUMBER OF BRANCH NEUTRAL TERMINALS
NUMÉRO DE CATALOGUE	TENSION MAXIMALE DU SYSTÈME	COURANT AMPERE RATING	ESPACES	NOMBRE MAXIMUM DE CIRCUITS UNIPOLAIRES	CALIBRE DU FIL PRINCIPAL AWG/MCM AL/CU	NOMBRE DE BORNES DU NEUTRE D'ARTÈRE
CHOM3060M100GC	120/240V~ 1Ø	100	30	60	#6-1	68
CHOM3060M125GC		125	30	60	#4-2/0	68
CHOM3060M150GC		150	30	60	#4-250	68
CHOM3060M200GC		200	30	60		68
CHOM3060L225GC		225	30	60		68
CHOM3060L125GC		125	30	60		68

CANADIAN HOMELINE LOADCENTRE
GENERAL PURPOSE NEMA TYPE 1 ENCLOSURE
INDOOR
USAGE GÉNÉRAL NEMA COFFRET TYPE 1
POUR USAGE À L'INTÉRIEUR

SQUARE D
by Schneider Electric

DWG# PWFDS-SYRS-0015
NO.