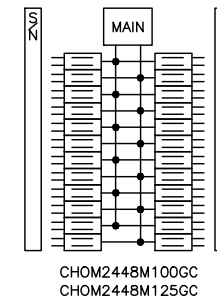
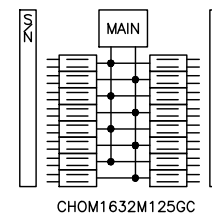
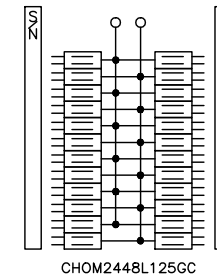
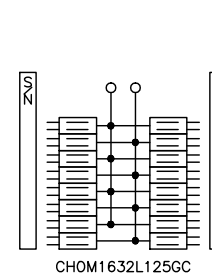
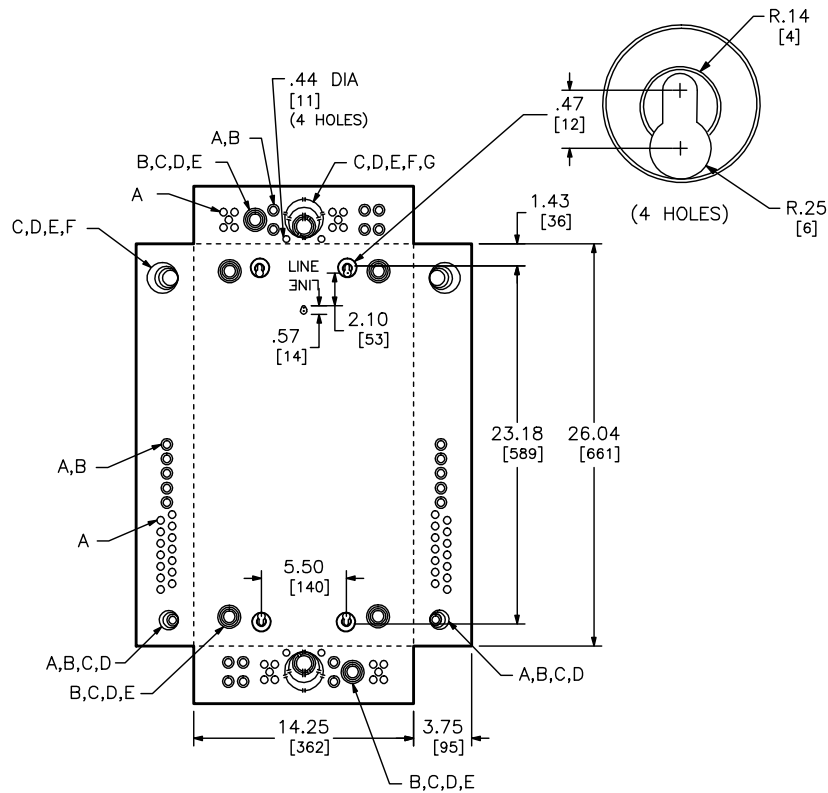


KNOCKOUTS DÉBOUCHURES							
SYMBOL SYMBOLE	A	B	C	D	E	F	G
IN	.50	.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50
MM	13	19	25	32	38	51	64



DUAL DIMENSIONS: INCHES
MILLIMETERS

DIMENSIONS DOUBLES: POUCES
MILLIMÈTRES

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 AMPÈRE RATING	ESPACES	NOMBRE MAXIMUM DE CIRCUITS UNIPOLAIRES	CALIBRE DU FIL PRINCIPAL AWG/MCM AL/CU	NOMBRE DE BORNES DU NEUTRE D'ARTÈRE
CHOM1632L125GC	120/240V~ 1Ø	125	16	32	#4-2/0	48
CHOM2448L125GC		125	24	48		52
CHOM1632M125GC		125	16	32		48
CHOM2448M125GC		125	24	48	52	
CHOM2448M100GC		100	24	48	48	#6-1

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 POWDRE.
HOMOLOGUÉ PAR CSA - FICHER LL89328 ET LL89066
BORNES DE MISE À LA TERRE DE L'APPAREIL.

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

Schneider
Electric

DWG# PWFDS-SYRS-0013
NO.