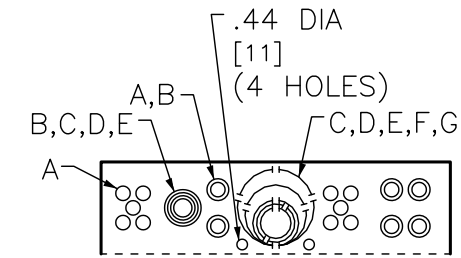
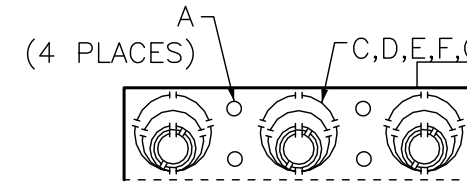


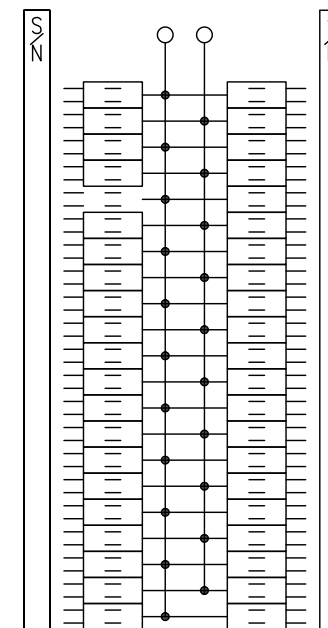
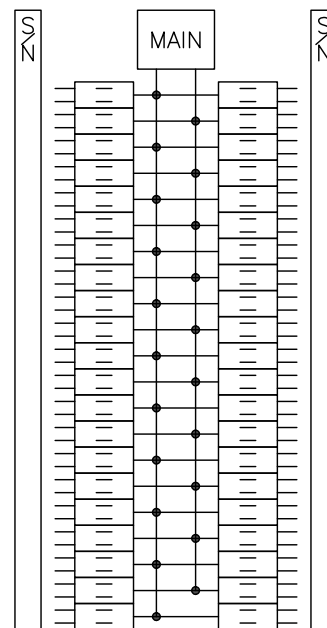
NOTE: MAIN LUG
 USE THIS ENDWALL
 REMARQUE: COSSE PRINCIPAL
 UTILISER CE SCHÉMA



NOTE: MAIN BREAKER
 USE THIS ENDWALL
 REMARQUE: DISJONCTEUR PRINCIPAL
 UTILISER CE SCHÉMA



SYMBOL SYMBOLE	KNOCKOUTS DÉBOUCHURES		
	CONDUIT SIZE CONDUIT TAILLE	IN	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	



CHOM4284M200GC
 CHOM4284M2100GC
 CHOM4284M150GC

CHOM4284L225GC

DUAL DIMENSIONS: INCHES
 MILLIMETERS

DIMENSIONS DOUBLES: POUCES
 MILLIMETERS

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
CHOM4284M200GC	120/240V~ 1Ø	200	42	84	#4-250	88
CHOM4284M2100GC		100	42	84		88
CHOM4284L225GC		225	42	84		88
CHOM4284M150GC		150	42	84		88

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.

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



DWG# PWFDS-SYRS-0016
 NO.