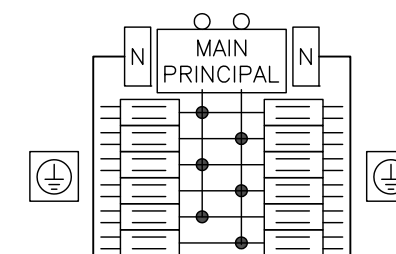
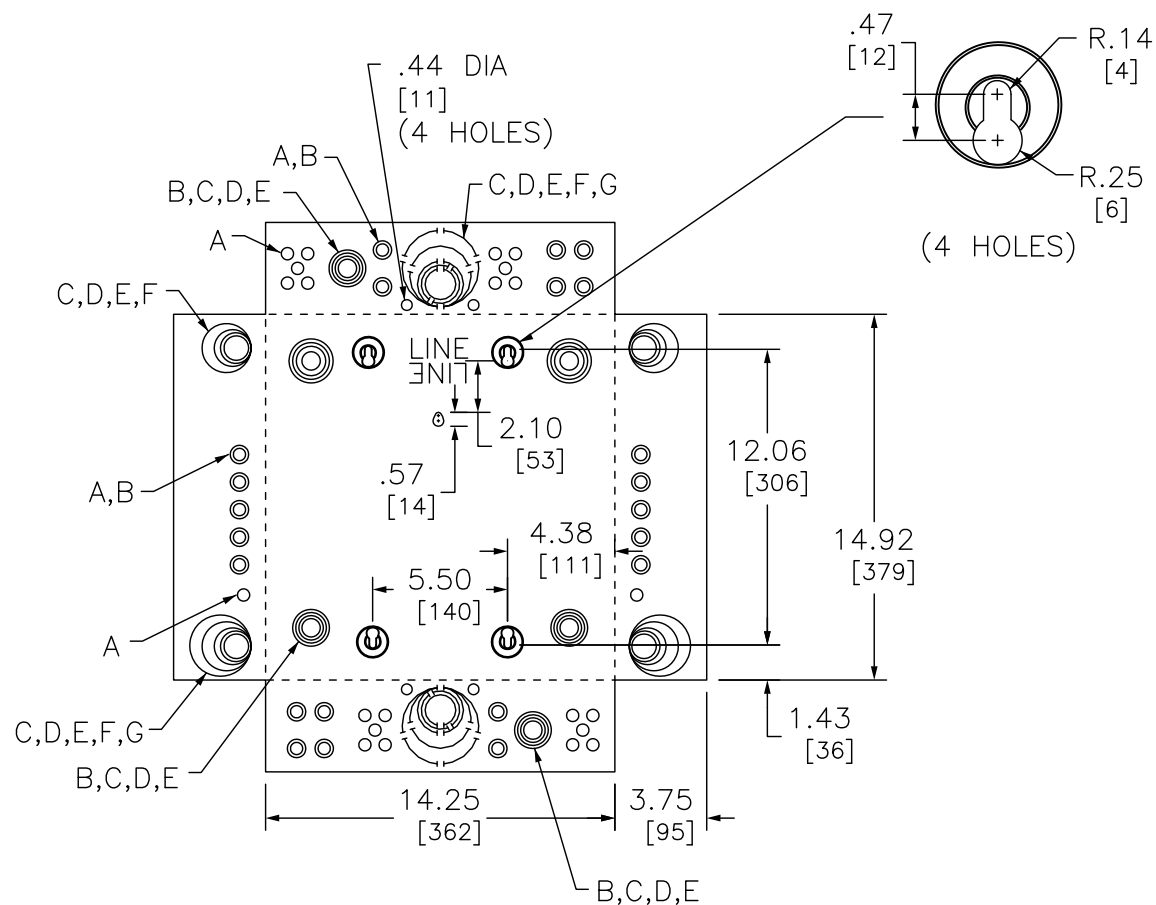


SYMBOL SYMBOLE	CONDUIT SIZE CONDUIT TAILLE	
	IN	MM
A	.50	13
B	.75	19
C	1.00	25
D	1.25	32
E	1.50	38
F	2.00	51
G	2.50	64



CQO112M100PC
 CQO112M30PC
 CQO112M40PC
 CQO112M50PC
 CQO112M60PC
 CQO112M70PC

DUAL DIMENSIONS: INCHES
 MILLIMETERS

DIMENSIONS DOUBLES: POUCES
 MILLIMÈTRES

⊥ EQUIPMENT GROUNDING TERMINALS
 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/kcmil AL OR CU	NUMBER OF BRANCH NEUTRAL TERMINALS
NUMÉRO DE CATALOGUE	TENSION MAXIMALE DU SYSTEME	COURANT NOMINAL DU SECTEUR	ESPACES	NOMBRE MAXIMUM DE CIRCUITS UNIPOLAIRES	CALIBRE DU FIL PRINCIPAL AWG/MCM AL OU CU	NOMBRE DE BORNES DU NEUTRE D'ARTÈRE
CQO112M30PC	120/240VAC 1PH-3W/F	30	12	24	#4-2/0	26
CQO112M40PC		40	12	24		26
CQO112M50PC		50	12	24		26
CQO112M60PC		60	12	24		26
CQO112M70PC		70	12	24		26
CQO112M100PC		100	12	24		26

NOTES:
 FINISH - GRAY BAKED ENAMEL ELECTRODEPOSITED OVER CLEANED PHOSPHATIZED STEEL.
 NEUTRAL - M/L DEVICES - INSULATED - FIELD BONDED.
 M/B DEVICES - INSULATED - FACTORY BONDED.
 CSA CERTIFIED - FILE LL89066.
 * WIRING DIAGRAM APPLIES TO ALL CQO124M125C30 THROUGH CQO124M125C125

REMARQUES:
 FINITION GRISE EN ÉMAIL CUIT DÉPOSÉE ÉLECTROLYTIQUEMENT SUR DE L'ACIER PHOSPHATISÉ NETTOYÉ.
 NEUTRE - DISPOSITIF À COSSES PRINCIPALES-ISOLÉ-FIXÉ SUR PLACE.
 DISPOSITIF À DISJONCTEUR PRINCIPAL-ISOLÉ-FIXÉ À L'USINE.
 HOMOLOGUÉ PAR CSA-FICHER N LL89066.
 * LE SCHÉMA DE CÂBLAGE S'APPLIQUE À TOUS LES CQO124M125C30 VIA CQO124M125C125

QO LOAD CENTERS
 GENERAL PURPOSE EEMAC1 - INDOOR
 CENTRES DE CHARGE QO
 EEMAC 1 À USAGE UNIVERSEL
 POUR L'INTÉRIEUR

SQUARE D
 by Schneider Electric

DWG# PTFDS-OQNA-0008
 NO.