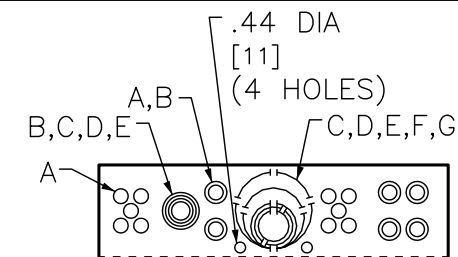
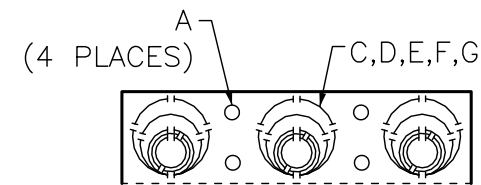


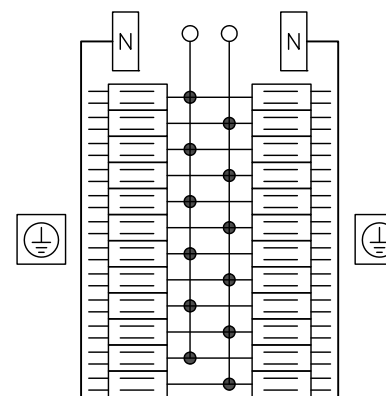
NOTE: MAIN LUG  
USE THIS ENDWALL  
REMARQUE: COSSE PRINCIPAL  
UTILISER CE SCHÉMA



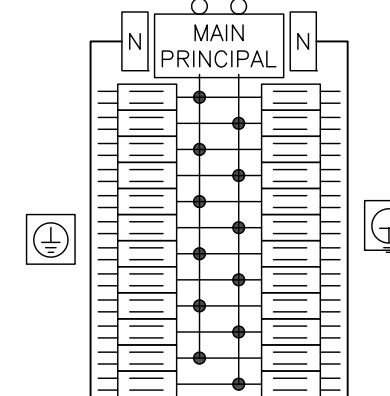
NOTE: MAIN BREAKER  
USE THIS ENDWALL  
REMARQUE: DISJONCTEUR PRINCIPAL  
UTILISER CE SCHÉMA



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



CQ0124L125PGC



CQ0124M30PC  
CQ0124M40PC  
CQ0124M50PC  
CQ0124M60PC  
CQ0124M70PC  
CQ0124M100PC  
CQ0124M100PCD  
CQ0124M125PC

DUAL DIMENSIONS: INCHES  
MILLIMETERS  
DIMENSIONS DOUBLES: POUCES  
MILLIMÈTRES

⊥ EQUIPMENT GROUNDING TERMINALS  
BORNES DE MISE À LA TERRE DE L'APPAREIL

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.

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.

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
CQ0124L125PGC	120/240VAC 120/240VAC 1PH-3W/F	125	24	44	#4-2/0	44
CQ0124M30PC		30	24	44		44
CQ0124M40PC		40	24	44		44
CQ0124M50PC		50	24	44		44
CQ0124M60PC		60	24	44		44
CQ0124M70PC		70	24	44		44
CQ0124M100PC		100	24	44		44
CQ0124M100PCD		100	24	44		44
CQ0124M125PC		125	24	44		44

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-QQN9-0012  
NO.