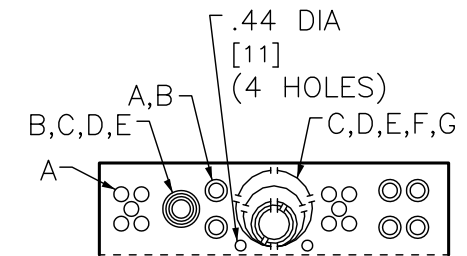
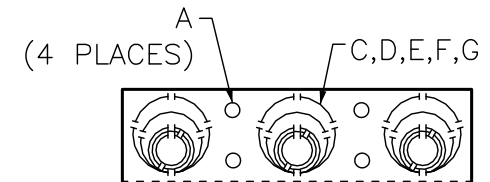


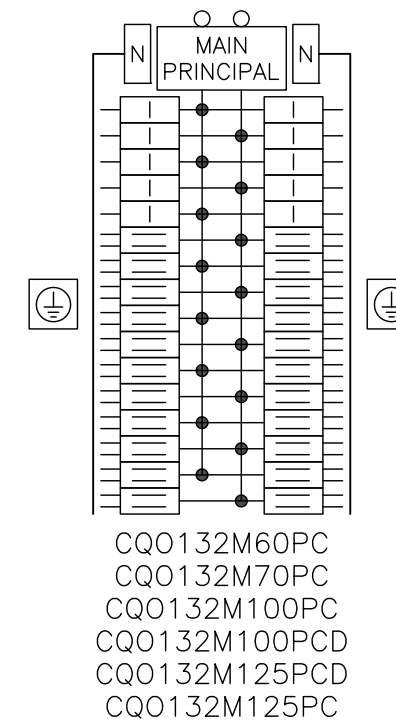
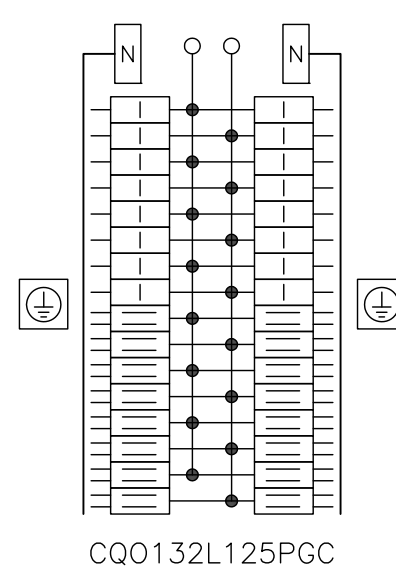
NOTE: MAIN LUG
REMARQUE: COSSE PRINCIPAL
UTILISER CE SCHÉMA



NOTE: MAIN BREAKER
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



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 SYSTÈME	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
CQ0132L125PGC	120/240VAC 1PH-3W/F	125	32	53	#4-2/0	53
CQ0132M60PC		60	32	53		53
CQ0132M70PC		70	32	53		53
CQ0132M100PC		100	32	53		53
CQ0132M100PCD		100	32	53		53
CQ0132M125PCD		125	32	53		53
CQ0132M125PC		125	32	53		53

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 LL84066.

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-FICHIER N LL84066.

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

SQUARE D
by Schneider Electric

DWG# PTFDS-QQN9-0013
NO.