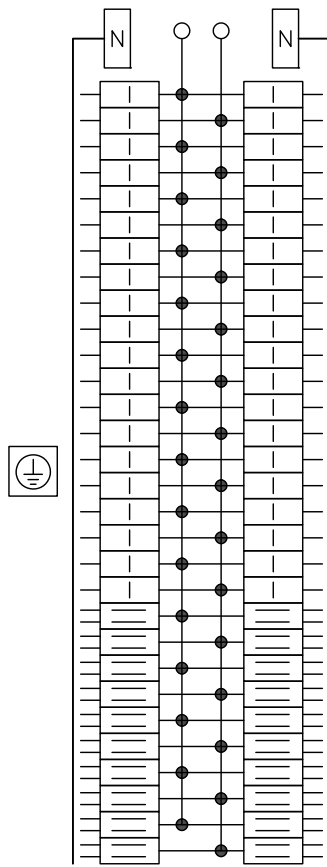
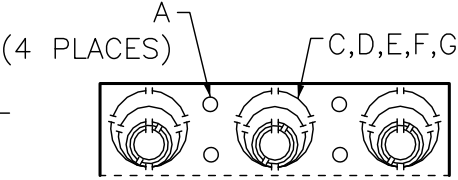
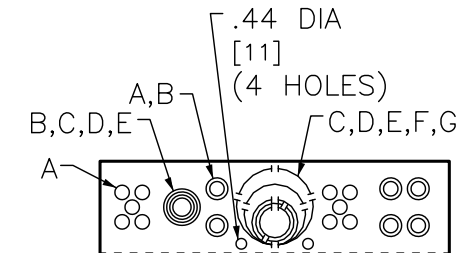
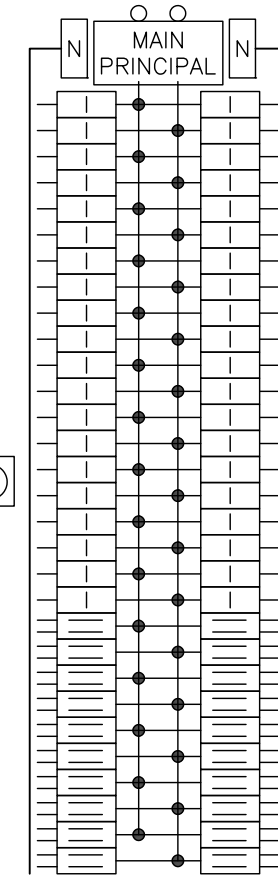


NOTE: MAIN LUG
REMARQUE: COSSE PRINCIPAL
UTILISER CE SCHÉMA

NOTE: MAIN BREAKER
REMARQUE: DISJONCTEUR PRINCIPAL
UTILISER CE SCHÉMA



CQ0160L225PGC



CQ0160M100PC
CQ0160M125PC
CQ0160M150PC
CQ0160M200PC
CQ0160M225PC

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

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
CQ0160L225PGC	120/240VAC 1PH-3W/F	225	60	80	#4-300	83
CQ0160M100PC		100	60	80		83
CQ0160M125PC		125	60	80		83
CQ0160M150PC		150	60	80		83
CQ0160M200PC		200	60	80		83
CQ0160M225PC		225	60	80		83

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.

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-QQN9-0016
NO.