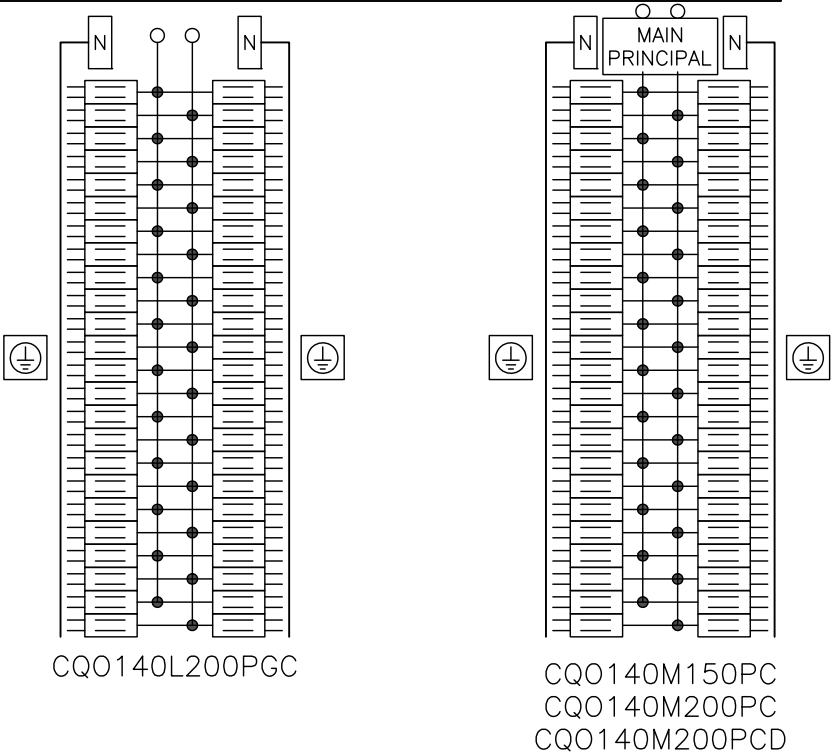


KNOCKOUTS DÉBOUCHURES		
SYMBOL SYMBOLE	CONDUIT SIZE CONDUIT TAILLE	
	IN	MM
A	.50	13
B	.75	19
C	1.00	25
D	1.25	32
E	1.50	38
F	2.00	51
G	2.50	64



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

DUAL DIMENSIONS: MILLIMETERS
INCHES
DIMENSIONS DOUBLES: POUCES
MILLIMÈTRES

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 À SUR PLACE.
DISPOSITIF À DISJONCTEUR PRINCIPAL—ISOLÉ—FIXÉ À L'USINE.
HOMOLOGUÉ PAR CSA—FICHIER 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 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
CQO140L200PGC	120/240VAC 1PH—3W/F	200	40	80	#4—250	80
CQO140M150PC		150	40	80		80
CQO140M200PC		200	40	80		80
CQO140M200PCD		200	40	80		80

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—QON9—0005
NO.