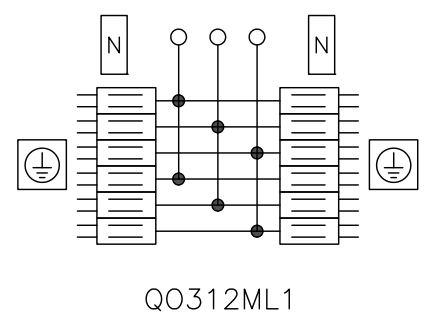


KNOCKOUTS DÉBOUCHURES		
SYMBOL SYMBOLE	CONDUIT SIZE CONDUIT TAILLE	
	IN	MM
A	.50	13
B	.75	19
C	1.00	25
D	1.25	32
E	1.50	38
F	2.00	51
G	2.50	64



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
QO312ML1	208Y/120VAC 3PH-4W/F 240/120VAC 3PH-4W/F 240VAC 3PH-3W/F	125	12	24	#4-2/0	31
CQO116L100GC	120/240VAC 1PH	100	16	32	#4-1	32
CQO116M100G60		60				
CQO116M100C100		100				

NOTES:
FINISH — GRAY BAKED ENAMEL ELECTRODEPOSITED OVER CLEANED PHOSPHATIZED STEEL.
NEUTRAL — M/L DEVICES
CSA CERTIFIED — FILE LL89328.

REMARQUES:
FINITION GRISE EN ÉMAIL CUIT DÉPOSÉE ÉLECTROLYTIQUEMENT SUR DE L'ACIER PHOSPHATISÉ NETTOYÉ.
NEUTRE — DISPOSITIF À COSSES PRINCIPAL
HOMOLOGUÉ PAR CSA—FICHIER N LL89328.

QO LOADCENTRES
GENERAL PURPOSE EEMAC 1 — INDOOR
CENTRES DE CHARGE QO
EEMAC 1 À USAGE UNIVERSEL
POUR L'INTÉRIEUR



DWG# QODC-108
NO.