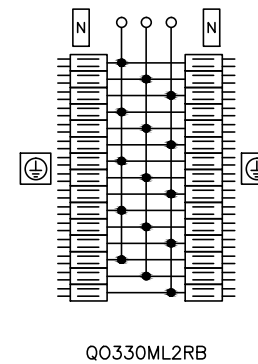
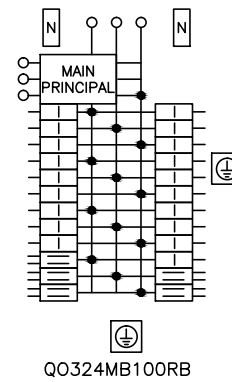


KNOCKOUTS DÉBOUCHURES		
SYMBOL SYMBOLE	CONDUIT SIZE CONDUIT TAILLE	
	IN	MM
A	.50	13
B	.75	19
C	1.00	25
D	1.25	32
E	1.50	38
F	2.00	51
G	2.50	64



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
QO324MB100RB	208Y/120VAC 3PH-4W/F 240/120VAC 3PH-4W/F	100	24	29	#4-2/0	29
QO330ML2RB	240VAC 3PH-3W/F	200	30	60	#4-250	60

NOTES:
FINISH - GRAY BAKED ENAMEL ELECTRODEPOSITED OVER CLEANED PHOSPHATIZED STEEL.
NEUTRAL - M/L DEVICES - INSULATED
M/B DEVICES - INSULATED - FACTORY BONDED.
CSA CERTIFIED - FILE LL89328.

REMARQUES:
FINITION GRISE EN ÉMAIL CUIT DÉPOSÉE ÉLECTROLYTIQUEMENT SUR DE L'ACIER PHOSPHATISÉ NETTOYÉ.
NEUTRE - DISPOSITIF À COSSES PRINCIPALES
DISPOSITIF À DISJONCTEUR PRINCIPAL-ISOLÉ-FIXÉ À L'USINE.
HOMOLOGUÉ PAR CSA-FICHER N LL89328.

QO LOADCENTRES
WEATHERPROOF EEMAC 3R - OUTDOOR
CENTRES DE CHARGE QO
EEMAC 3 R À L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES
POUR L'EXTÉRIEUR



by Schneider Electric

DWG# QODC-115
NO.