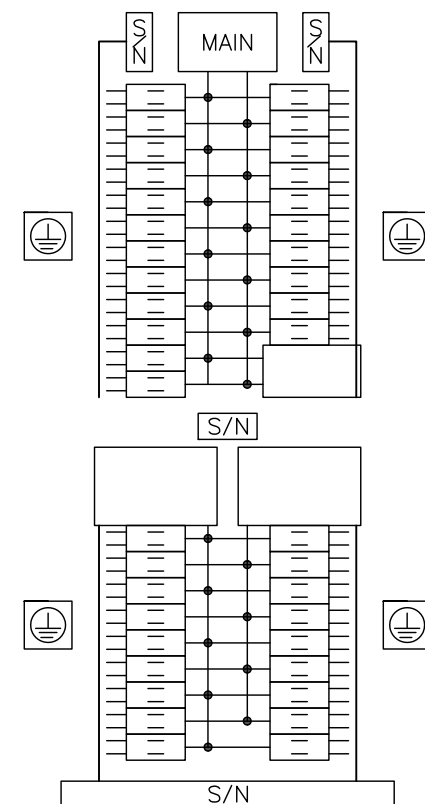


KNOCKOUTS							
SYMBOL	A	B	C	D	E	F	G
IN	.50	.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50
MM	13	19	25	32	38	51	64



UTILITY SUPPLY
ALIMENTATION
DES SERVICES PUBLICS

GENERATOR SUPPLY
ALIMENTATION
DE LA GÉNÉRATRICE

- QOGP3P604436100P
- QOGP3P604436125P
- QOGP3P604436150P
- QOGP3P604436200P

DUAL DIMENSIONS: INCHES
[MILLIMETERS]

DIMENSIONS DOUBLES: POUCES
[MILLIMÈTRES]

CATALOG NUMBER	MAXIMUM SYSTEM VOLTAGE	MAINS AMPERE RATING	SPACES	MAXIMUM NUMBER OF TANDEM CIRCUITS	MAIN WIRE SIZE AWG AL/CU
NUMÉRO DE CATALOGUE	TENSION MAXIMALE DU SYSTÈME	COURANT AMPERE RATING	ESPACES	NOMBRE MAXIMUM DE CIRCUITS TANDEM	CALIBRE DU FIL PRINCIPAL AWG/MCM AL/CU
QOGP3P604436100P	120/240V~ 1Ø	100	22/18	44/36	#4-250
QOGP3P604436125P		125			
QOGP3P604436150P		150			
QOGP3P604436200P		200			

NOTES:
FINISH - GRAY BAKED ENAMEL ELECTRODEPOSITED OVER CLEANED PHOSPHATIZED STEEL.
CSA CERTIFIED - FILE LL89328
EQUIPMENT GROUNDING TERMINALS INCLUDED.

REMARQUES:
FINITION - GRISE EN ÉMAIL CUIT DÉPOSÉE ÉLECTROLYTIQUEMENT SUR DE L'ACIER PHOSPHATISÉ NETTOYÉ.
HOMOLOGUÉ PAR CSA - FICHER LL89328
BORNES DE MISE À LA TERRE DE L'APPAREIL.

QO™ GENERATOR PANEL
GENERAL PURPOSE EEMAC 1 - INDOOR
PANNEAU DE GÉNÉRATRICE QO^{MC}
USAGE GÉNÉRAL EEMAC 1 - POUR USAGE À L'INTÉRIEUR



DWG# PTFDS-QQNC-0018
NO.