



Principal

Marketing Trade Name	QO
Product	Load Center
Cover Type	Combination flush/surface cover

Complémentaire

Tightening Torque	Cover: 20 lb.in
Load Center Type	Disjoncteur principal
Rated Current	70 A
Number of Spaces	40
Max Short Circuit Current Rating	22 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	53
Number of Phases	Monophasé
Voltage Rating	240 V AC
Height	965 mm
Width	375 mm
Depth	115 mm

Environnement

Enclosure Rating	NEMA 1 for indoor
Ambient Air Temperature for Operation	-5 °C 40 °C
Product Certifications	CSA

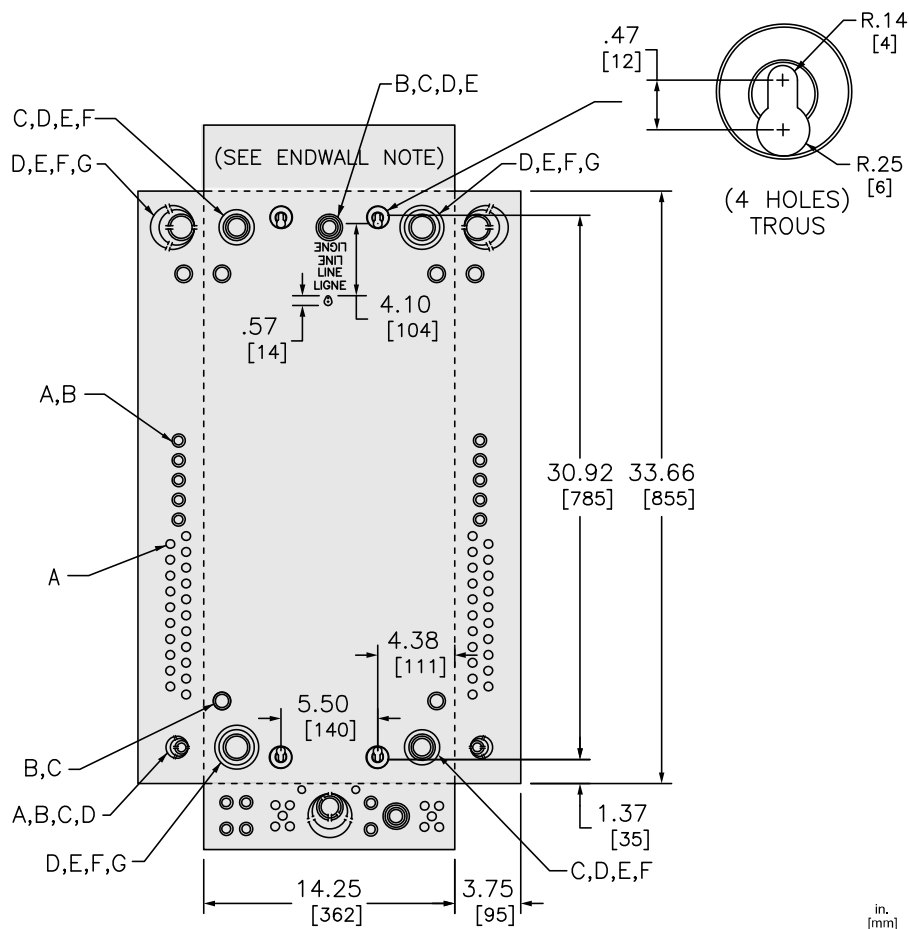
Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	11,340 kg
---------------------------	-----------

Offre de la durabilité

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Dimensions



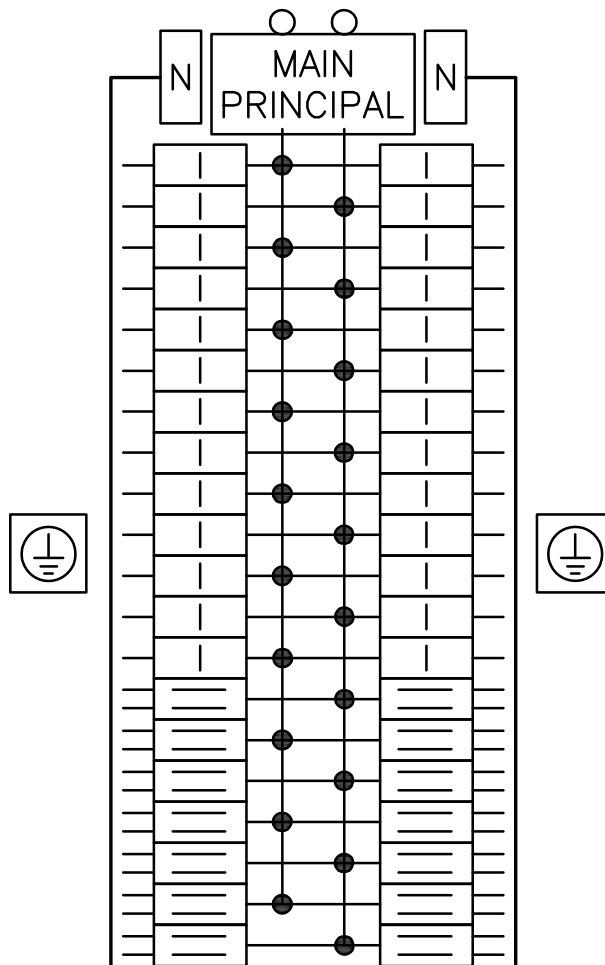
in.
[mm]

NOTE: MAIN LUG
REMARQUE: COSSE PRINCIPAL
UTILISER CE SCHÉMA

NOTE: MAIN BREAKER
REMARQUE: DISJONCTEUR PRINCIPAL
UTILISER CE SCHÉMA

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

Schéma électrique



CQO140M100PC
CQO140M125PC
CQO140M60PC
CQO140M70PC