



## 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	200 A
Number of Spaces	40
Max Short Circuit Current Rating	22 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	80
Number of Phases	Monophasé
Voltage Rating	240 V AC
Height	858 mm
Width	362 mm
Depth	95 mm

## Environnement

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

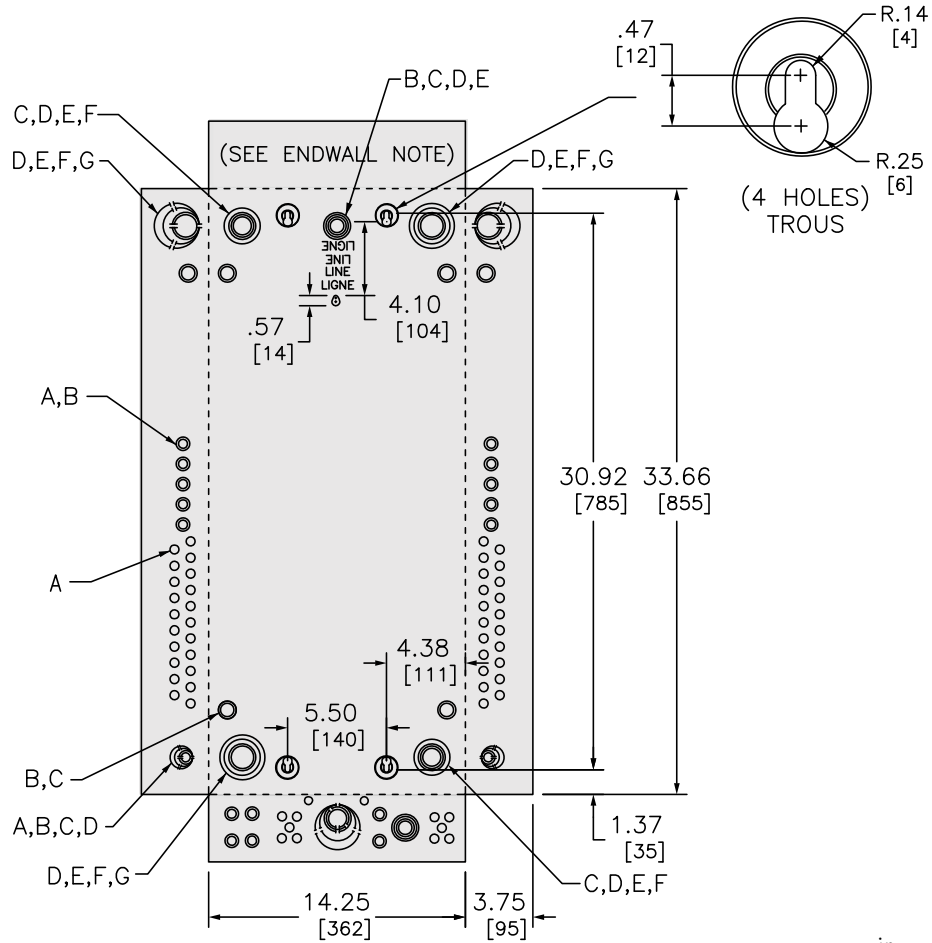
## Emballage

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

## Offre de la durabilité

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Dimensions



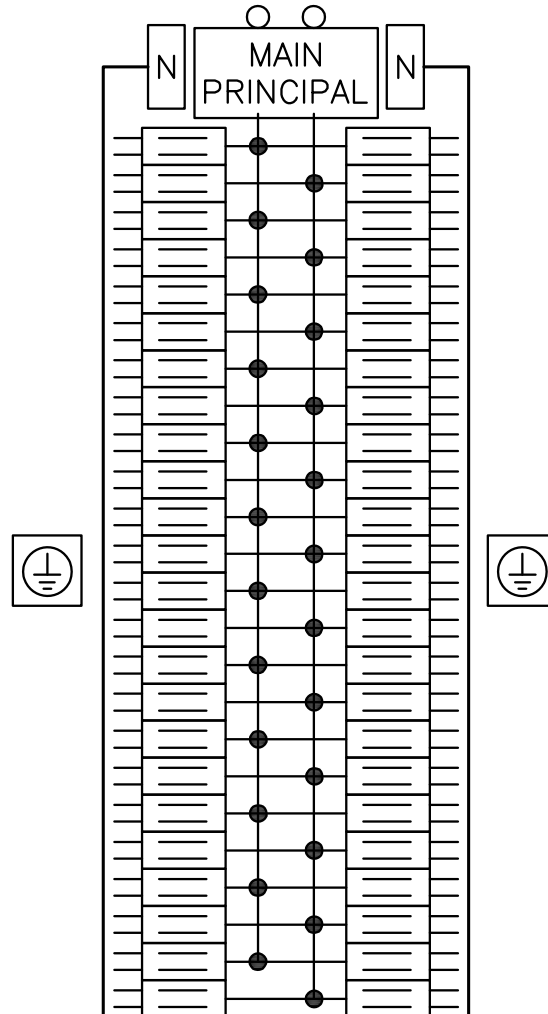
in.  
[mm]

NOTE: MAIN LUG  
REMARQUE: COSSE PRINCIPAL  
UTILISER CE SCHÉMA

NOTE: MAIN BREAKER  
REMARQUE: DISJONCTEUR PRINCIPAL  
UTILISER CE SCHÉMA

SYMBOL SYMBOLE	KNOCKOUTS DEBOUCHURES	
	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



CQO140M150PC  
CQO140M200PC  
CQO140M200PCD