

# Fiche Produit

Spécifications

SQUARE D

Green Premium™



Tableau de distribution, QO,  
1 phase, 40 emplacements,  
80 circuits, disjoncteur principal  
200A, PoN, NEMA1, couvercle  
combo, CSA

CQO140M200PC

## Principal

Nom	QO
Type de produit	Load Center
Type de plaque	Combination flush/surface cover

## Complémentaire

Tightening Torque	Couvercle: 20 lb.in
Load Center Type	PoN Convertible Mains (breaker)
Courant nominal	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 CA
Hauteur	965 mm
Largeur	375 mm
Profondeur	115 mm

## Environnement

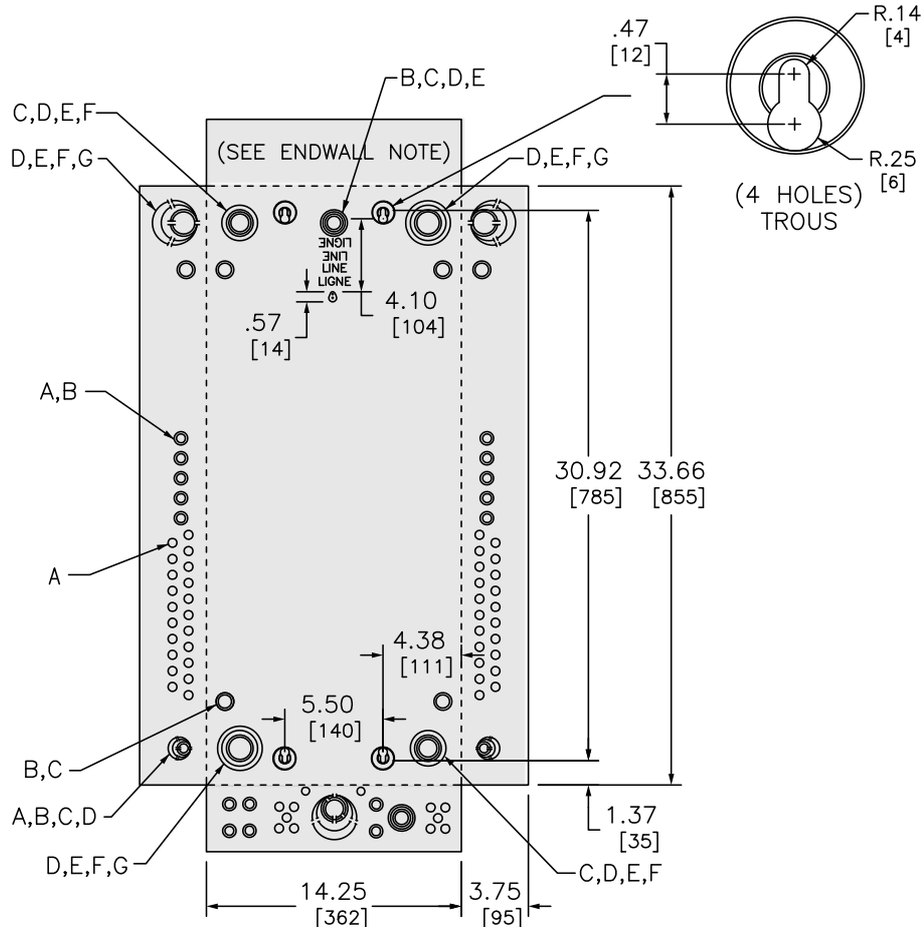
Enclosure Rating	NEMA 1 pour intérieure
Ambient Air Temperature for Operation	-5 °C 40 °C
Certifications produit	CSA

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,362 cm
Largeur de l'emballage 1	6,299 cm

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	14,37 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	16,147 kg
<b>Offre de la durabilité</b>	
<b>Statut environnemental de l'offre</b>	Produit Green Premium
<b>Régulation REACH</b>	<a href="#">Déclaration REACH</a>
<b>Sans SVHC REACH</b>	Oui
<b>Directive RoHS UE</b>	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
<b>Sans métaux lourds toxiques</b>	Oui
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Régulation RoHS Chine</b>	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
<b>Information sur les exemptions RoHS</b>	Oui
<b>Profil environnemental</b>	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

Dimensions



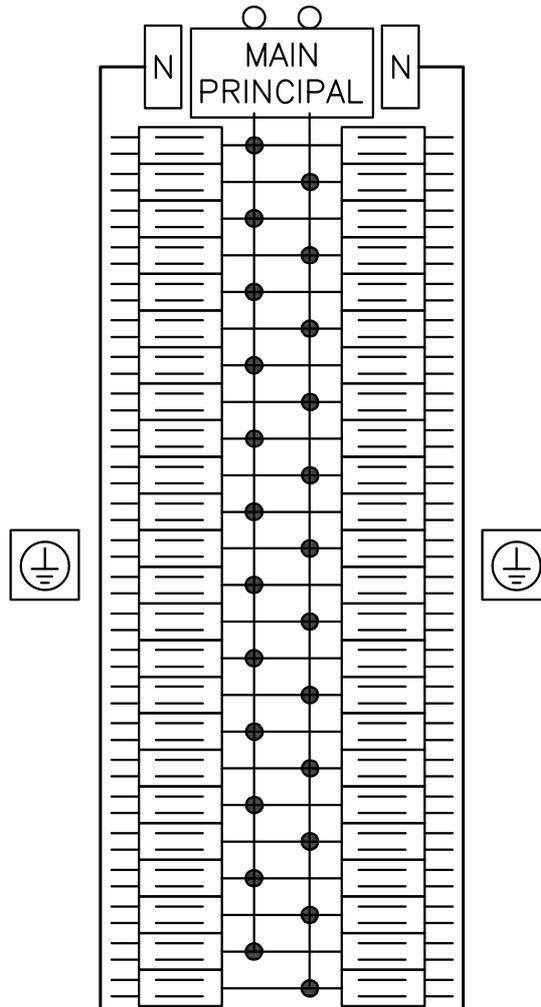
in.  
[mm]

NOTE: MAIN LUG  
USE THIS ENDWALL  
REMARQUE: COSSE PRINCIPAL  
UTILISER CE SCHEMA

.44 DIA [11]  
(4 HOLES)

NOTE: MAIN BREAKER  
USE THIS ENDWALL (4 PLACES)  
REMARQUE: DISJONCTEUR PRINCIPAL  
UTILISER CE SCHEMA

SYMBOL SYMBOLE	KNOCKOUTS DEBOUCHURES	
	CONDUIT SIZE IN	TAILLE 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



CQO140M150PC  
CQO140M200PC  
CQO140M200PCD

Remplacement(s) recommandé(s)