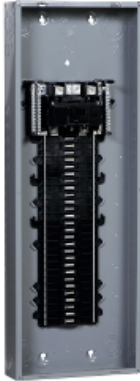


# Fiche Produit

## Caractéristiques

# CQO132M100PCD

Loadcentre, QO, 1 phase, 32 spaces, 53 circuits, 100A main breaker, PoN, NEMA1, combo cover, CSA, UL



### 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	100 A
Number of Spaces	32
Max Short Circuit Current Rating	22 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	53
Number of Phases	Monophasé
Voltage Rating	240 V AC
Height	661 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

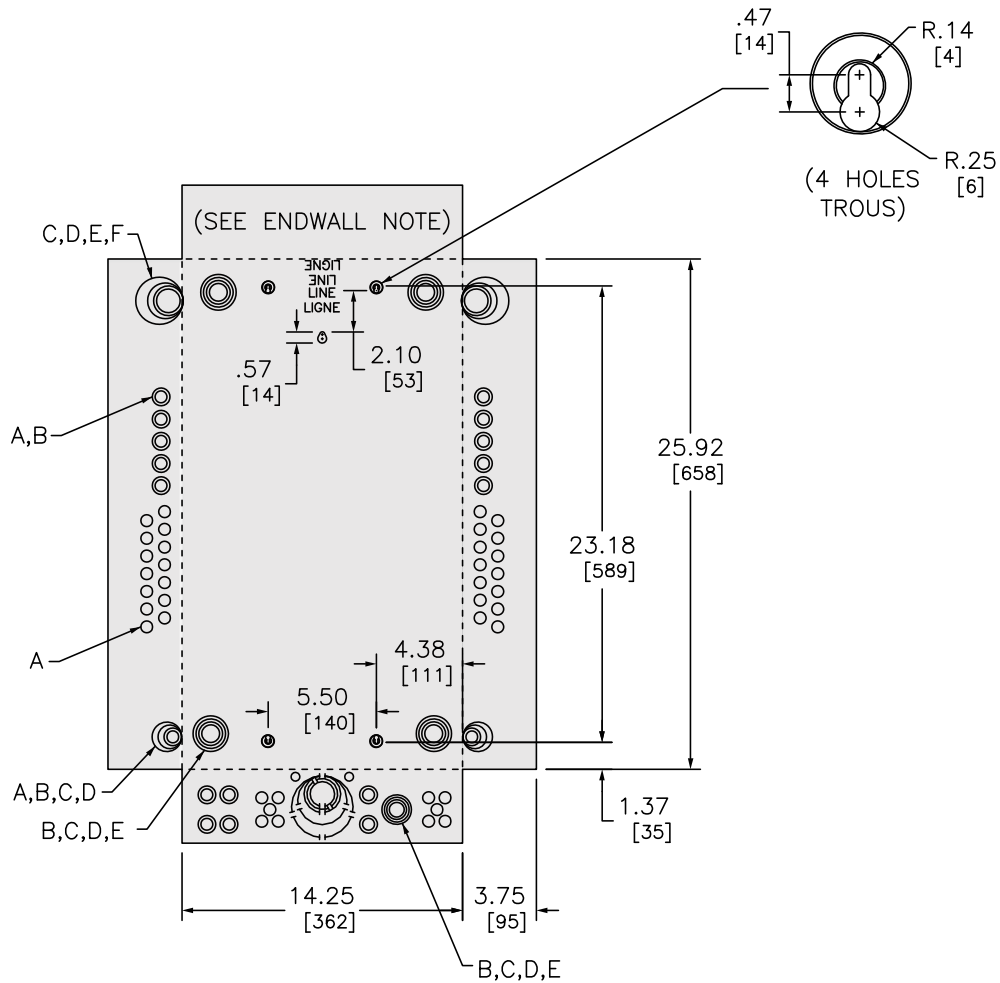
## Emballage

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

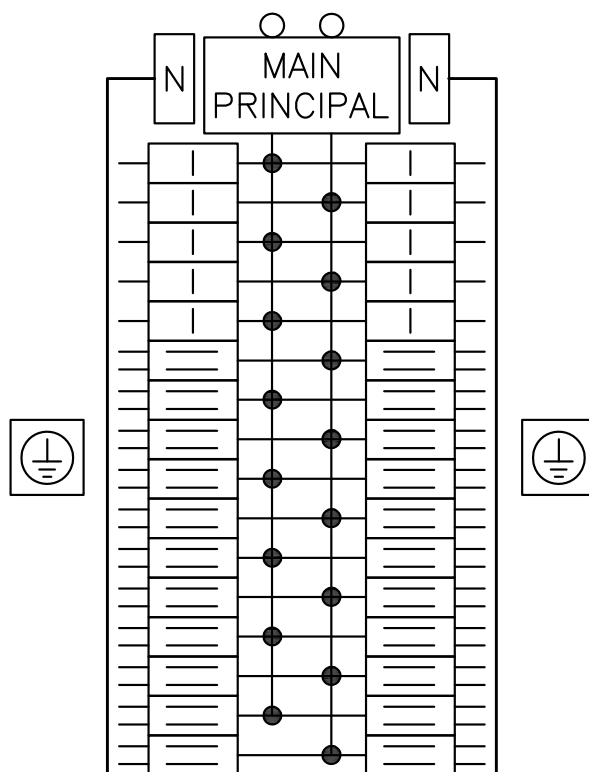


NOTE: MAIN LUG  
 REMARQUE: USE THIS ENDWALL  
 COSSE PRINCIPAL  
 UTILISER CE SCHEMA

NOTE: MAIN BREAKER  
 REMARQUE: USE THIS ENDWALL  
 DISJONCTEUR PRINCIPAL  
 UTILISER CE SCHEMA

SYMBOL SYMBOLE	KNOCKOUTS DÉBOUCHURES	
	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



- CQO132M60PC
- CQO132M70PC
- CQO132M100PC
- CQO132M100PCD
- CQO132M125PCD
- CQO132M125PC