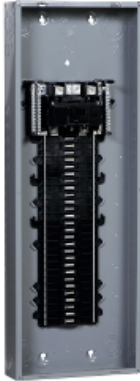


Fiche Produit

Caractéristiques

CQO132L200PGC

Loadcentre, QO, 1 phase, 32 spaces, 64 circuits, 200A main lugs, PoN, NEMA1, gnd bar, combo cover, CSA



Principal

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

Complémentaire

Tightening Torque	Main lugs: 250 lb.in, AWG 4...250 kcmil, aluminium/copper
Load Center Type	Main lugs
Rated Current	200 A
Number of Spaces	32
Max Short Circuit Current Rating	65 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	64
Number of Phases	Monophasé
Voltage Rating	240 V AC
Grounding Bar	Grounding bar included (not installed)
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	CSA

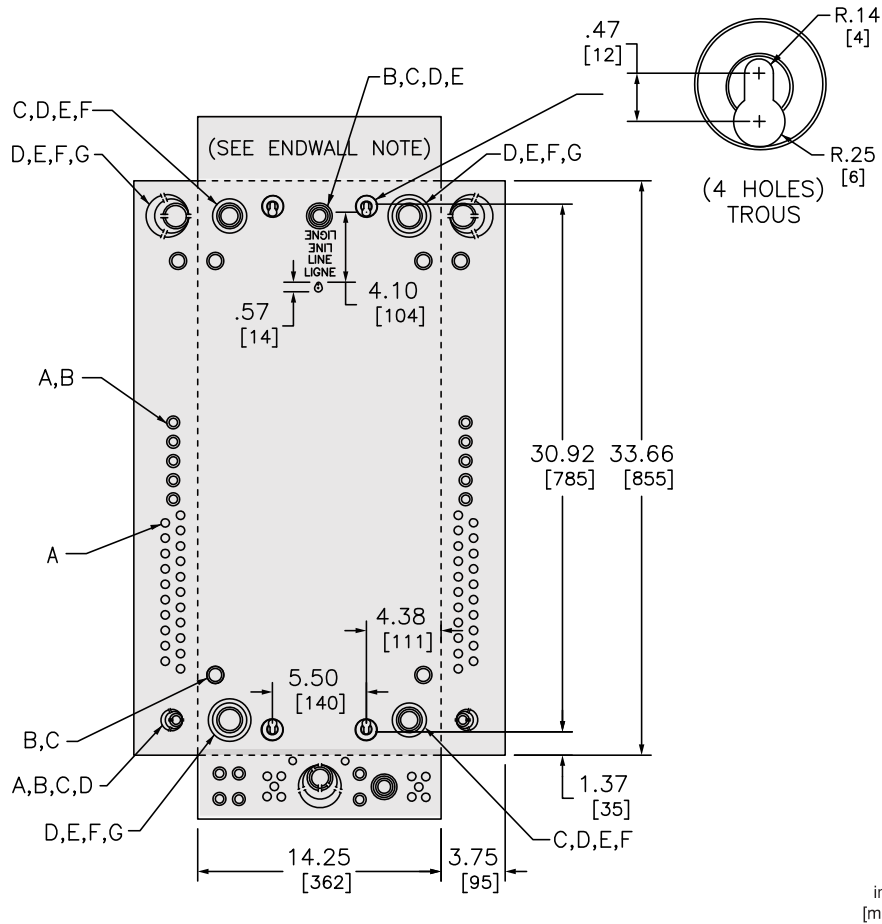
Emballage

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



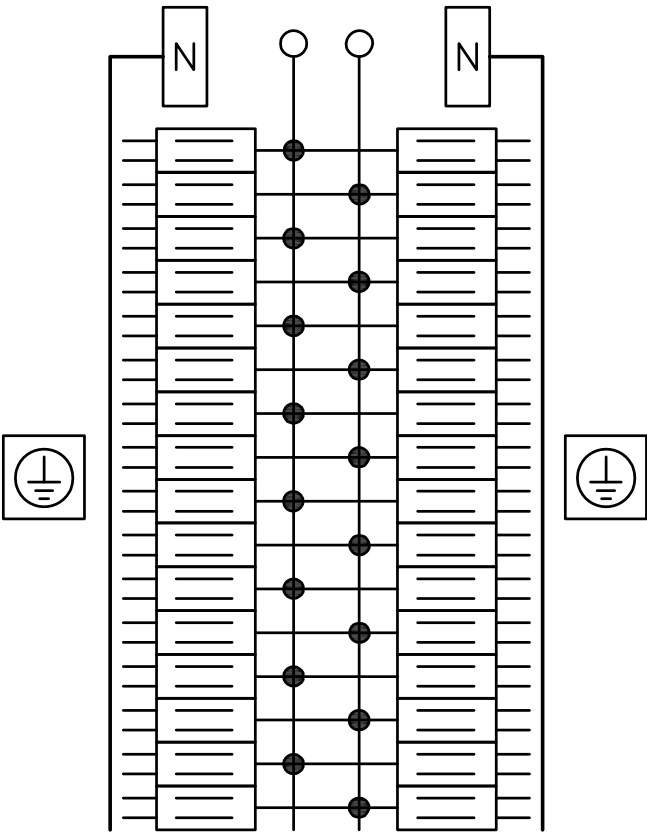
in
[mm]

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

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

SYMBOL SYMBOLE	KNOCKOUTS DÉBOUCHURES	
	CONDUIT SIZE CONDUIT TAILLE	
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



CQO132L200PGC