

# Fiche Produit

Spécifications

SQUARE D

Green Premium™



Loadcentre, QO, 1 phase, 24 spaces, 44 circuits, 125A main lugs, PoN, NEMA1, gnd bar, combo cover, CSA

CQO124L125PGC

## Principal

Nom	QO
Type de produit	Tableau de distribution
Type de plaque	Combination flush/surface cover

## Complémentaire

Tightening Torque	Main lugs: 50 livres par pouce, AWG 6...AWG 2/0, aluminium / cuivre
Load Center Type	PoN Convertible Mains (lugs)
Courant nominal	125 A
Number of Spaces	24
Max Short Circuit Current Rating	65 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	44
Number of Phases	Monophasé
Voltage Rating	240 V CA
Barre de terre	Grounding bar included (not installed)
Hauteur	531 mm
Largeur	362 mm
Profondeur	95 mm

## Environnement

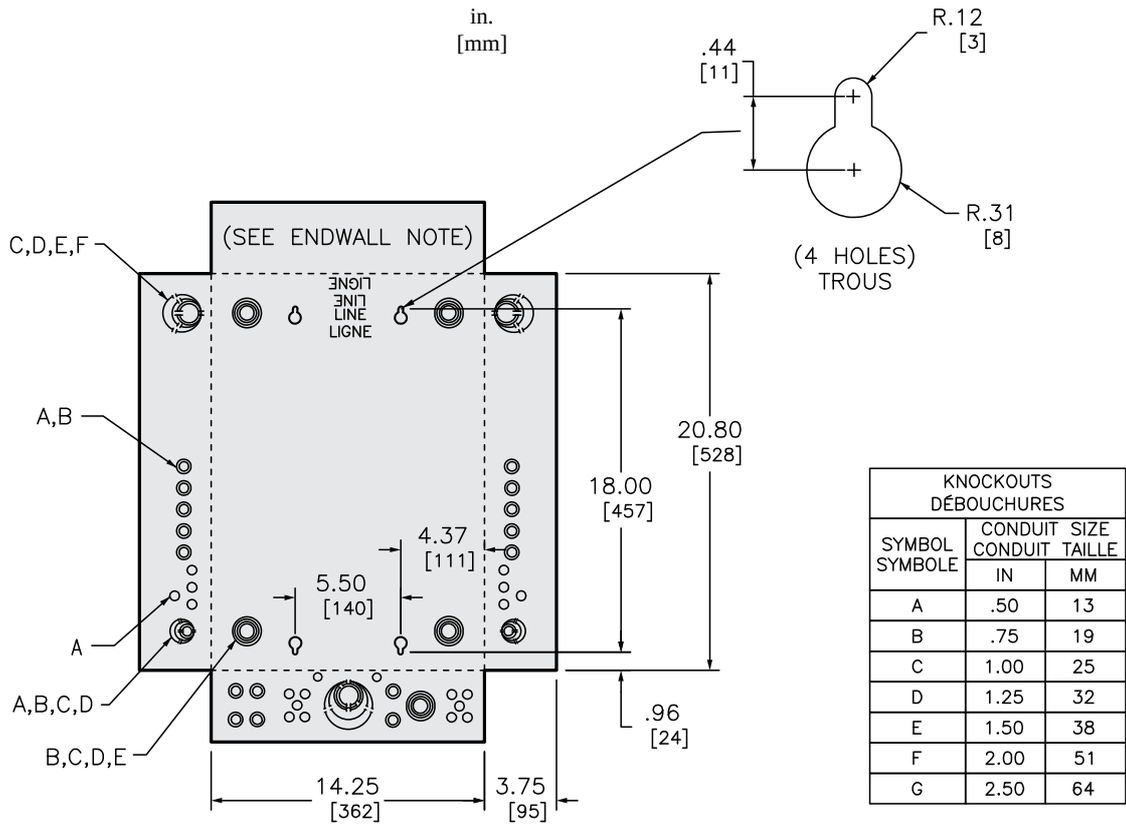
Enclosure Rating	NEMA 1 pour intérieure
Ambient Air Temperature for Operation	-5 °C 40 °C
Certifications produit	CSA

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	39,527 cm
Largeur de l'emballage 1	38,1 cm

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	56,515 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	11,34 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**



NOTE: MAIN LUG  
REMARQUE: COSSE PRINCIPAL  
UTILISER CE SCHÉMA

.44 DIA [11]  
(4 HOLES)  
A, B, C, D, E, F, G

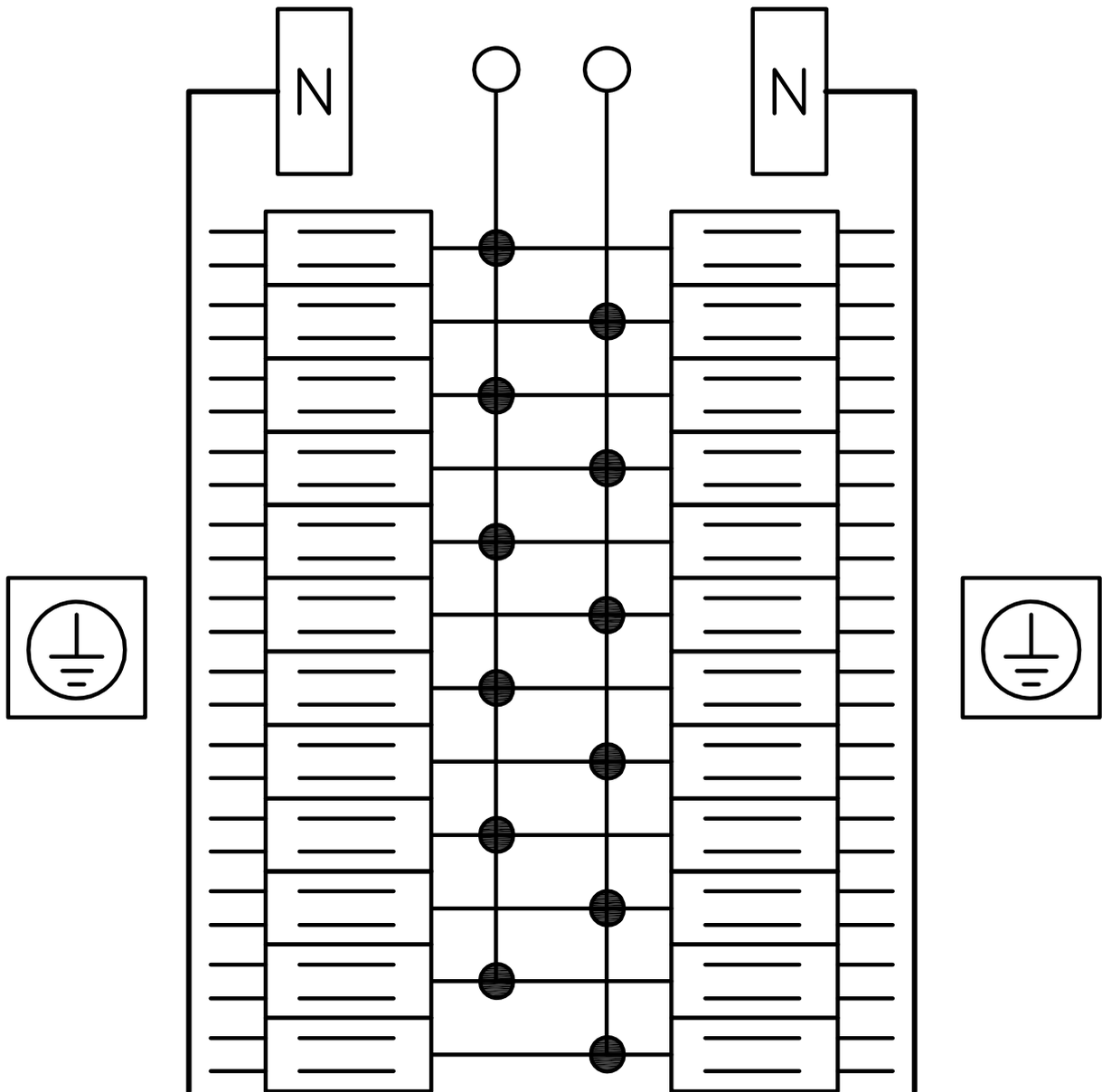
---

NOTE: MAIN BREAKER  
REMARQUE: DISJONCTEUR PRINCIPAL  
UTILISER CE SCHÉMA

(4 PLACES)  
A, C, D, E, F, G

All dimensions are approximate. Also see technical documentation.

Schéma électrique



CQO124L125PGC

Remplacement(s) recommandé(s)