

Fiche Produit

Caractéristiques

CQO124M100PCD

Loadcentre, QO, 1 phase, 24 spaces, 44 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	24
Max Short Circuit Current Rating	22 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	44
Number of Phases	Monophasé
Voltage Rating	240 V AC
Height	531 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

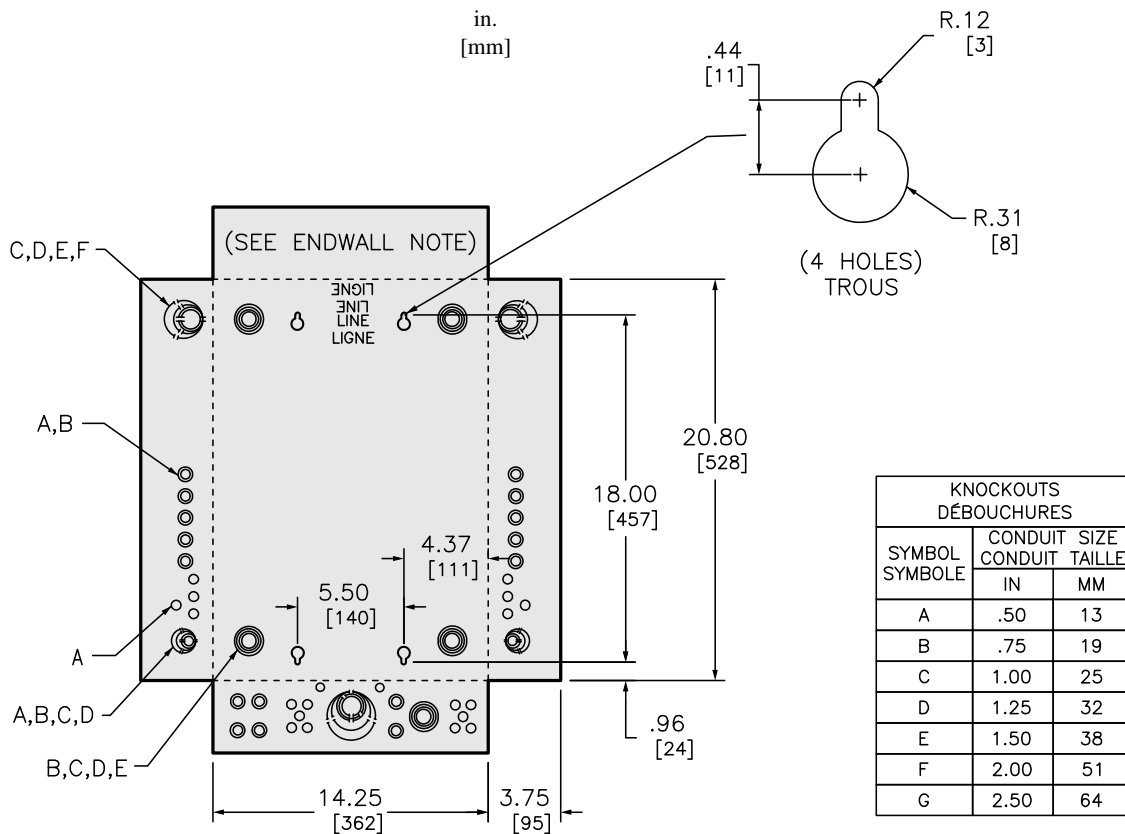
Emballage

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

Offre de la durabilité

Sans SVHC REACH	Oui
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

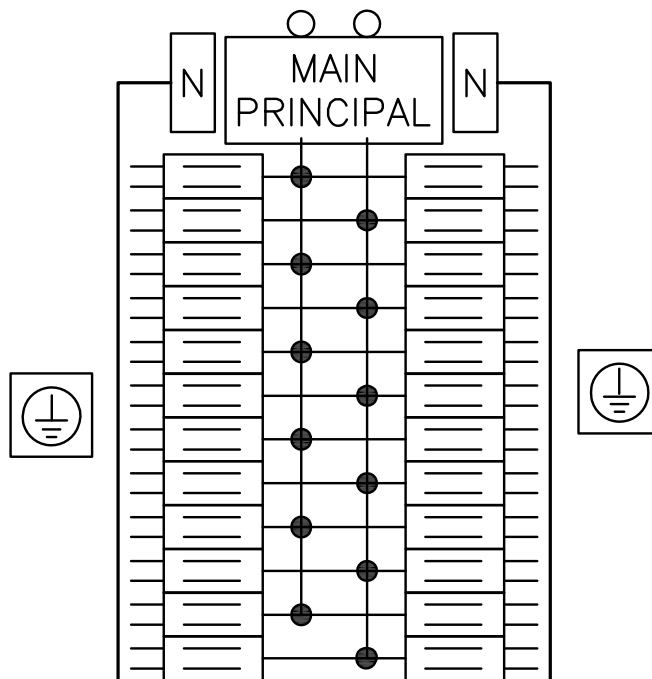


NOTE: MAIN LUG
REMARQUE: COSSE PRINCIPAL
UTILISER CE SCHÉMA

NOTE: MAIN BREAKER
REMARQUE: DISJONCTEUR PRINCIPAL
UTILISER CE SCHÉMA

All dimensions are approximate. Also see technical documentation.

Schéma électrique



- CQO124M30PC
- CQO124M40PC
- CQO124M50PC
- CQO124M60PC
- CQO124M70PC
- CQO124M100PC
- CQO124M100PCD
- CQO124M125PC