



Principal

Marketing Trade Name	QO
Product	Load Center
Enclosure Type	Coffret résistant intempéries
Cover Type	Couvercle en saillie

Complémentaire

Tightening Torque	Main lugs: 50 livres par pouce, AWG 8, aluminium / cuivre Main lugs: 50 lb.in, AWG 6...AWG 1/0, aluminium/copper
Load Center Type	Fixed Mains (lugs)
Rated Current	100 A
Number of Spaces	6
Max Short Circuit Current Rating	10 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	12
Maximum Number of Tandem Breakers	6
Number of Phases	Monophasé
Voltage Rating	120/240 V CA
Wire Size	AWG 8...AWG 1 aluminium / cuivre
Electrical Connection	Cosses
Grounding Bar	Grounding bar (ordered separately)
Electrical Connection	Lugs
Wiring Configuration	Type 3 fils avec neutre
Busbar Material	Tin plated copper: busbar
Enclosure Material	Welded galvanized steel
Cover Finish	Baked enamel grey
Box Number	2R

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Height	321 mm
Width	226 mm

Environnement

Enclosure Rating	NEMA 3R pour extérieure
Ambient Air Temperature for Operation	-5 °C 40 °C
Product Certifications	Listé UL

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	4,515 kg
Hauteur de l'emballage 1	12,192 cm
Largeur de l'emballage 1	25,908 cm
Longueur de l'emballage 1	35,814 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
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)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------