

Fiche Produit

Caractéristiques

QO2L30S

Load center, QO, 1 phase, 2 spaces, 2 circuits, 30A fixed main lugs, NEMA1, surface cover, UL



Principal

Marketing Trade Name	QO
Product	Load Center
Cover Type	Couvercle en saillie

Complémentaire

Tightening Torque	Main lugs: 35 lb.in, AWG 14...AWG 10, aluminium/copper Main lugs: 35 lb.in, AWG 12...AWG10, aluminium/copper
Load Center Type	Fixed Mains (lugs)
Rated Current	30 A
Number of Spaces	2
Max Short Circuit Current Rating	10 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	2
Maximum Number of Tandem Breakers	0
Number of Phases	Monophasé
Voltage Rating	120/240 V CA
Wire Size	AWG 14...AWG 10 cuivre AWG 12...AWG10 aluminium
Electrical Connection	Cosses
Grounding Bar	Grounding bar (ordered separately)
Electrical Connection	Lugs
Wiring Configuration	Type 3 fils avec neutre
Busbar Material	Tin plated aluminium: busbar
Enclosure Material	Feuille d'acier soudé
Cover Finish	Baked enamel grey
Box Number	1

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	171 mm
Width	97 mm

Environnement

Enclosure Rating	NEMA 1 pour intérieure
Ambient Air Temperature for Operation	-5 °C 40 °C
Product Certifications	Listé UL

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	924,966 g
Hauteur de l'emballage 1	10,160 cm
Largeur de l'emballage 1	10,922 cm
Longueur de l'emballage 1	19,050 cm

Offre de la durabilité

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)

Garantie contractuelle

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