

QO330MQ125RB

Load center, QO, 3 phase, 30 spaces, 30 circuits, 125A convertible main breaker, NEMA3R, QDL, UL



Principal

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

Complémentaire

Load Center Type	Convertible Mains (breaker)
Rated Current	125 A
Number of Spaces	30
Max Short Circuit Current Rating	25 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	30
Maximum Number of Tandem Breakers	0
Number of Phases	3 phases
Voltage Rating	208Y/120 V AC 240/120 V delta AC 240 V delta AC
Wire Size	AWG 4...300 kcmil aluminium / cuivre
Electrical Connection	Cosses
Grounding Bar	Grounding bar (ordered separately)
Electrical Connection	Lugs
Wiring Configuration	Type 3 fils avec neutre 4 fils
Busbar Material	Tin plated copper: busbar
Enclosure Material	Welded galvanized steel

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.

Cover Finish	Baked enamel grey
Box Number	14R
Height	1000 mm
Width	375 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)	20,820 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,127 m
Largeur de l'emballage 1	0,389 m
Longueur de l'emballage 1	1,044 m

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
----------	-----------