



Principal

Panelboard Type	Main lugs
Branch Circuit Breaker Type	QOB QOB-VH QHB
Busbar Material	Cuivre

Complémentaire

Nombre d'espaces	84
Enclosure Nominal Height	2032,00 mm
Enclosure Nominal Width	508,00 mm
Enclosure Nominal Depth	146,05 mm NEMA 1 165,10 mm NEMA 3R/5/12
[In] courant nominal	600 A
Courant nominal interrompu	10 kA 22 kA 65 kA
Configuration du câblage	Type 3 fils avec neutre
Number of Phases	Monophasé
Voltage Rating	240 V AC 48 V DC
Couple de serrage	31,07...33,90 N.m pour 53,48...380 mm ² (AWG 1/0...750 kcmil) 31,07...33,90 N.m pour 53,48...177,3 mm ² (AWG 1/0...350 kcmil) 62,14 N.m pour 53,48...380 mm ² (AWG 1/0...750 kcmil) 62,14 N.m pour 53,48...152 mm ² (AWG 1/0...300 kcmil) 42,37 N.m pour 53,48...380 mm ² (AWG 1/0...750 kcmil) 42,37 N.m pour 53,48...152 mm ² (AWG 1/0...300 kcmil)
Largeur	265,18 mm
Hauteur	1600,20 mm

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

Environnement

Normes	UL CSA
--------	-----------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	19,051 kg
---------------------------	-----------

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 mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit