



Principal

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

Complémentaire

Nombre d'espaces	30
Enclosure Nominal Height	1574,80 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	4 fils
Number of Phases	3 phases
Voltage Rating	240 V AC 48 V DC
Mode de raccordement	Cosse line AWG 1/0...750 kcmil aluminium Cosse neutre AWG 1/0...750 kcmil aluminium
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	1143,00 mm
---------	------------

Environnement

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	3,175 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