



Principal

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

Complémentaire

Nombre d'espaces	42
Enclosure Nominal Height	1473,20 mm
Enclosure Nominal Width	219,08 mm
Enclosure Nominal Depth	127,00 mm NEMA Type 1
[In] courant nominal	225 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 6...300 kcmil aluminium / cuivre Cosse neutre AWG 6...300 kcmil aluminium / cuivre
Couple de serrage	4,52...5,65 N.m pour 13,30...67,43 mm ² (AWG 6...AWG 2/0) 11,3 N.m pour 13,30...67,43 mm ² (AWG 6...AWG 2/0) 31,07 N.m pour 13,30...177,3 mm ² (AWG 6...350 kcmil) 31,07 N.m pour 13,30...126,7 mm ² (AWG 6...250 kcmil) 31,07 N.m pour 107,2...152 mm ² (AWG 4...300 kcmil)

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)	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