



## Principal

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

## Complémentaire

Nombre d'espaces	54
Enclosure Nominal Height	1727,20 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 <sup>2</sup> (AWG 1/0...750 kcmil) 31,07...33,90 N.m pour 53,48...177,3 mm <sup>2</sup> (AWG 1/0...350 kcmil) 62,14 N.m pour 53,48...380 mm <sup>2</sup> (AWG 1/0...750 kcmil) 62,14 N.m pour 53,48...152 mm <sup>2</sup> (AWG 1/0...300 kcmil) 42,37 N.m pour 53,48...380 mm <sup>2</sup> (AWG 1/0...750 kcmil) 42,37 N.m pour 53,48...152 mm <sup>2</sup> (AWG 1/0...300 kcmil)

## Environnement

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

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	14,878 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,165 m
Largeur de l'emballage 1	0,356 m
Longueur de l'emballage 1	1,422 m

## Offre de la durabilité

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)