



## Principal

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

## Complémentaire

Nombre d'espaces	30
Enclosure Nominal Height	812,80 mm
Enclosure Nominal Width	355,60 mm
Enclosure Nominal Depth	146,05 mm NEMA 1
[In] courant nominal	225 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	4,52...5,65 N.m pour 13,30...67,43 mm <sup>2</sup> (AWG 6...AWG 2/0) 11,3 N.m pour 13,30...67,43 mm <sup>2</sup> (AWG 6...AWG 2/0) 31,07 N.m pour 13,30...177,3 mm <sup>2</sup> (AWG 6...350 kcmil) 31,07 N.m pour 13,30...126,7 mm <sup>2</sup> (AWG 6...250 kcmil) 31,07 N.m pour 107,2...152 mm <sup>2</sup> (AWG 4...300 kcmil)
Largeur	219,20 mm
Hauteur	1016,00 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 67 CSA C22.2
--------	--------------------

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	8,165 kg
---------------------------	----------

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>