



Principal

Panelboard Type	Main lugs
Fonction produit	Interiors
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 Width	146,05 mm NEMA 1
[In] courant nominal	100 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 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)
Largeur	219,20 mm
Hauteur	685,80 mm

Environnement

Normes	CSA C22.2 UL 67
--------	--------------------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,307 kg
Hauteur de l'emballage 1	16,256 cm
Largeur de l'emballage 1	36,068 cm
Longueur de l'emballage 1	81,788 cm

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