

NQ418L1C14

Panelboard interior, NQ, main lugs, 100A, Cu bus, 18 pole spaces, 3 phase, 4 wire, 240 VAC, 48 VDC



Principal

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

Complémentaire

Nombre d'espaces	18
Enclosure Nominal Height	660,40 mm
Enclosure Nominal Width	355,60 mm
Enclosure Nominal Depth	146,05 mm NEMA 1
[In] courant nominal	100 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...AWG 2/0 aluminium Cosse neutre AWG 6...AWG 2/0 aluminium
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	UL 67 CSA C22.2
--------	--------------------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,221 kg
Hauteur de l'emballage 1	16,510 cm
Largeur de l'emballage 1	35,560 cm
Longueur de l'emballage 1	81,026 cm

Offre de la durabilité

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.