

# NQ430L2C14

Panelboard interior, NQ, main lugs, 225A, Cu bus, 30 pole spaces, 3 phase, 4 wire, 240 VAC, 48 VDC, 14 in



## 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 Depth	146,05 mm NEMA 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	Lug line AWG 6...350 kcmil aluminium Lug neutral AWG 6...350 kcmil aluminium
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	1143,00 mm
---------	------------

## Environnement

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

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	8,165 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	<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.