

# NF8442L2C

Panelboard interior, NF, main lugs, 225A, Cu bus, 42 pole spaces, 3 phase, 4 wire, 480Y/277 VAC bolt on



## Principal

Panelboard Type	Main lugs
Branch Circuit Breaker Type	EDB/EDG/EDJ
Busbar Material	Cuivre

## Complémentaire

Nombre d'espaces	42
Enclosure Nominal Height	1803,40 mm
Enclosure Nominal Width	219,08 mm
Enclosure Nominal Width	143,51 mm NEMA 1
[In] courant nominal	225 A
Courant nominal interrompu	65 kA
Configuration du câblage	4 fils
Number of Phases	3 phases
Voltage Rating	480Y/277 V AC
Mode de raccordement	Cosse line AWG 6...300 kcmil aluminium / cuivre Cosse neutre AWG 6...300 kcmil aluminium / cuivre
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	265,18 mm
Hauteur	1803,40 mm

## Environnement

Normes	CSA
--------	-----

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	38,555 kg
---------------------------	-----------

## Offre de la durabilité

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)