

# NF442L4TVS812

Panelboard interior, NF, main lugs, 400A, Al bus, 42 pole spaces, 3 phase, 4 wire, 600Y/347 VAC max, surge suppressor



## Principal

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

## Complémentaire

Nombre d'espaces	42
[In] courant nominal	400 A
Courant nominal interrompu	25 kA
Configuration du câblage	4 fils
Number of Phases	3 phases
Voltage Rating	600Y/347 V AC
Accessory Device	Surge protection device, 120 kA 400 V, 150 V
Mode de raccordement	Cosse line AWG 1/0...750 kcmil aluminium Cosse neutre AWG 1/0...750 kcmil aluminium
Surge Capacity	60 kA entrephase et neutre 60 kA between phase and ground 100 kA between neutral and ground
Couple de serrage	31,07...33,90 N.m pour 53,48...380 mm <sup>2</sup> (AWG 1/0...750 kcmil) 31,07...33,90 N.m pour 53,48...177,3 mm <sup>2</sup> (AWG 1/0...350 kcmil) 62,14 N.m pour 53,48...380 mm <sup>2</sup> (AWG 1/0...750 kcmil) 62,14 N.m pour 53,48...152 mm <sup>2</sup> (AWG 1/0...300 kcmil) 42,37 N.m pour 53,48...380 mm <sup>2</sup> (AWG 1/0...750 kcmil) 42,37 N.m pour 53,48...152 mm <sup>2</sup> (AWG 1/0...300 kcmil)
Largeur	265,18 mm
Hauteur	1625,60 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 CSA
--------	-----------

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	3,175 kg
---------------------------	----------

## 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 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>