

# Ficha técnica del producto

## Características

# NF418L1C

NF, interior TAB, ZAP PPALES., 125 A, 3F, 4H,  
18 CCT, Cu



### Principal

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

### Complementario

Número de espacios	18
Enclosure Nominal Height	965.20 mm 660.40 mm
Enclosure Nominal Width	508.00 mm
Enclosure Nominal Width	146.05 mm NEMA 1 165.10 mm NEMA 3R/5/12
[In] corriente nominal	125 A
Corriente interrumpida nominal	65 kA
Configuración de cableado	4 cables
Number of Phases	3 fases
Voltage Rating	480Y/277 V CA
Conexiones - terminales	Terminal line AWG 6...AWG 2/0 aluminio/cobre Terminal neutro AWG 6...AWG 2/0 aluminio
Par de apriete	4.52...5.65 N.m 13.30...67.43 mm <sup>2</sup> AWG 6...AWG 2/0 11.3 N.m 13.30...67.43 mm <sup>2</sup> AWG 6...AWG 2/0 31.07 N.m 13.30...177.3 mm <sup>2</sup> AWG 6...350 kcmil 31.07 N.m 13.30...126.7 mm <sup>2</sup> AWG 6...250 kcmil 31.07 N.m 107.2...152 mm <sup>2</sup> AWG 4...300 kcmil
Anchura	265.18 mm
Altura	533.40 mm

### Entorno

Normas	UL 67
--------	-------

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>