

Hoja de datos del producto NF430L1C

Características

Panelboard interior, NF, main lugs, 125A,
Cu bus, 30 pole spaces, 3 phase, 4 wire,
600Y/347VAC max



Principal

Tipo de Centro de Carga	Main lugs
Tipo de interruptor de circuito	EDB/EDG/EDJ
Material	Cobre

Complementario

Número de espacios	30
Altura nominal del armario	812,80 Mm 1117,60 mm
Ancho nominal de la caja	508,00 mm
Profundidad nominal del recinto	146,05 Mm NEMA 1 165,10 mm NEMA 3R/5/12
[In] Corriente Nominal	125 A
Corriente interrumpida nominal	65 kA
Número de fases de la red	3 fases 4 cables
Tensión asignada de empleo	600Y/347 V CA
Conexiones - terminales	Terminal línea a línea AWG 6 ... AWG 2/0 aluminio / cobre Terminal neutro AWG 6 ... AWG 2/0 aluminio
Par de apriete	4,52...5,65 N.M para 13,30...67,43 mm ² (AWG 6 ... AWG 2/0) 11,3 N.M para 13,30...67,43 mm ² (AWG 6 ... AWG 2/0) 31,07 N.M para 13,30...177,3 mm ² (AWG 6...350 kcmil) 31,07 N.M para 13,30...126,7 mm ² (AWG 6...250 kcmil) 31,07 N.m para 107,2...152 mm ² (AWG 4...300 kcmil)
Altura	685,80 mm
Ancho	265,18 mm

Entorno

Estándares	CSA C22.2 UL 67
------------	--------------------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15,748 cm
Paquete 1 Ancho	35,56 cm
Paquete 1 Longitud	81,788 cm
Paquete 1 Peso	9,049 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	90,17 cm

Paquete 2 Ancho	101,6 cm
Paquete 2 Longitud	121,92 cm
Paquete 2 Peso	147,417 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas