

Hoja de datos del producto

Características

NQ442L2C

Panelboard interior, NQ, main lugs, 225A, Cu bus, 42 pole spaces, 3 phase, 4 wire, 240VAC, 48VDC



Principal

Tipo de Centro de Carga	Main lugs
Tipo de Producto o Componente	Entrelazar
Tipo de interruptor de circuito	QOB QOB-VH QHB
Material	Cobre

Complementario

Número de espacios	42
Altura nominal del armario	965,20 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	225 A
Corriente interrumpida nominal	10 KA 22 KA 65 kA
Número de fases de la red	3 fases 4 cables
Tensión asignada de empleo	240 V CA 48 V CC
Conexiones - terminales	Terminal línea a línea AWG 6...350 kcmil aluminio Terminal neutro AWG 6...350 kcmil 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	838,20 mm
Ancho	265,18 mm
Peso del producto	8,78 kg

Entorno

Estándares	CSA UL
------------	-----------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	16,0 cm
Paquete 1 Ancho	36,0 cm
Paquete 1 Longitud	98,0 cm
Paquete 1 Peso	9,38 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	Compatible con las excepciones
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