

Hoja de datos del producto JJL36250M75

Características



Principal

Tipo de producto o componente	Motor Circuit Protector
Gama de producto	PowerPact J
Trip unit technology (**)	Electrónico
Código de poder de corte	J

Complementario

[In] Corriente nominal	250 A
Número de polos	3
Número de polos	3P
Capacidad de corte	100 KA en 240 V CA 65 KA en 480 V CA 25 kA en 600 V CA
[Ue] Tensión nominal de empleo	600 V CA
Tipo de montaje	Unit mount (**)
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Lugs (***) load (***) Lugs (***) línea
Calibre AWG	AWG 3/0...350 kcmil aluminio/cobre
Intensidad de disparo magnético	684...2500 A
Altura	7,52 in
Anchura	4,12 in
Profundidad	5 in
Par de apriete	26 N.m para 95...185 mm ² - tipo de cable: AWG 3/0...350 kcmil)

Entorno

Certificaciones de producto	IEC CE UR CCC
Temperatura ambiente de funcionamiento	40 °C

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
