

Hoja de datos del producto HJL36100M73

Características



Principal

Tipo de producto o componente	Motor Circuit Protector
Gama de producto	PowerPact H
Trip Unit Type	Electrónico, standard ((*)),
Código de poder de corte	J

Complementario

[In] Corriente nominal	100 A
Number of Poles	3P
Interrupt Rating	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
Wire Gauge	AWG 14...AWG 3/0 aluminio/cobre
[Ith] Corriente térmica convencional	30...80 A
Intensidad de disparo magnético	180...1040 A
Altura	6,4 in
Anchura	4,12 in
Profundidad	4,36 in
Par de apriete	5 N.m para 2,5...95 mm ² - tipo de cable: AWG 14...AWG 3/0)

Entorno

Certificaciones de producto	IEC UR CE 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.
