



Principal

Nombre Corto del Dispositivo	MT400/630
Tipo de Producto o Componente	Mecanismo del motor
Aplicación del Dispositivo	Carga automática de muelles
Rango de compatibilidad	Compact NS (Compact NSX500) Compact NS (ComPact NSXm) Compacto (Compact NSX Micrologic 7) NSX400 DC Compacto (Compact NSX Micrologic 7) NSX630 DC
Tipo de Control	Estándar
Tensión de circuito de control	208...277 V CA 60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz
Modo de montaje del disyuntor	Fijo
Corriente nominal del marco del disyuntor	400 A 630 A

Complementario

Tipo de señal de control	Impulso Mantenido
Tiempo de respuesta del disyuntor	< 700 ms iluminación de área abierta < 80 ms en modo de bucle cerrado con retroalimentación del codificador
Frecuencia de funcionamiento máxima	4 por minuto
Consumo máximo de energía en VA	500 VA cierre 500 VA apertura
Descripción opciones bloqueo	Candados en posición Des. 1 a 3 candados de Ø 5 a Ø 8

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	19,800 cm
Paquete 1 Ancho	17,500 cm
Paquete 1 Longitud	17,500 cm
Paquete 1 Peso	3,150 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	19,654 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	24
Paquete 3 Altura	50,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	90,616 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
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	Información De Fin De Vida Útil
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------