



### Principal

Nombre Corto del Dispositivo	MT400/630
Tipo de Producto o Componente	Mando eléctrico
Aplicación del Dispositivo	Automatic spring charging ((*))
Compatibilidad de gama	Compact NS Compact NSX500 Compact NS ComPact NSXm Compact Compact NSX Micrologic 7 NSX400 DC Compact Compact NSX Micrologic 7 NSX630 DC
Tipo de Control	Estándar
[Uc] tensión del circuito de control	110...130 V DC
Modo de montaje del disyuntor	Fijo
Corriente nominal del marco del disyuntor	630 A 400 A

### Complementario

Tipo de señal de control	Mantenido Impulso
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 de energía en W	500 W - cierre 500 W - apertura
Descripción de las opciones de bloqueo	1 a 3 candados de Ø 5 a Ø 8 Candado en posición OFF

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	19.8 cm
Paquete 1 Ancho	17.0 cm
Paquete 1 Longitud	17.0 cm
Paquete 1 Peso	3.158 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30.0 cm
Paquete 2 Ancho	40.0 cm
Paquete 2 Longitud	60.0 cm
Paquete 2 Peso	19.828 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#"> Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#"> Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#"> Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#"> Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#"> Información De Fin De Vida Útil</a>
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 months
---------------------	-----------