



Principal

Nombre abreviado del equipo	MT400/630
Tipo de producto o componente	Mando eléctrico
Función	Automatic spring charging (**)
Compatibilidad con sensores de corriente	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 de circuito de control	250 V DC
Circuit breaker mounting mode	Fijo
Circuit breaker frame rated current	400 A 630 A

Complementario

Tipo de señal de control	Impulso Mantenido
Circuit breaker response time	< 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	17,0 cm
Paquete 1 Ancho	17,0 cm
Paquete 1 Longitud	20,0 cm
Paquete 1 Peso	3,13 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	19,56 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------