telecomando MT400/630 comunicante 220-240V 50/60HZ (NSX400/630)





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	Comunicación
[Uc] tensión de circuito de control	220240 V CA 50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Fijo
Circuit breaker frame rated current	630 A 400 A

Complementario

Tipo de señal de control	Mantenido Impulso
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 máximo de energía en VA	500 VA cierre 500 VA 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	3,142 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	19,714 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