



### Principal

Nombre abreviado del equipo	MT250
Tipo de producto o componente	Mando eléctrico
Función	Automatic spring charging ((*))
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact NS ComPact NSX400 Compact NS Compact NSX Micrologic 7 NSX250 DC
Tipo de control	Estándar
[Uc] tensión de circuito de control	110...130 V DC
Circuit breaker mounting mode	Fijo
Circuit breaker frame rated current	250 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	<= 2 cycles per minute
Consumo de energía en W	500 W - cierre 500 W - apertura
Equipo suministrado	Adaptador SDE
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	10,5 cm
Paquete 1 Ancho	12,0 cm
Paquete 1 Longitud	17,0 cm
Paquete 1 Peso	1,41 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	40,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	21,766 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.

### Información Logística

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

### Garantía contractual

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