telecomando MT250 48-60V CA 50/60HZ (NSX250)





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	4860 V CA 50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Fijo
Circuit breaker frame rated current	250 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 máximo de energía en VA	500 VA cierre 500 VA 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	12,5 cm
Paquete 1 Ancho	10,5 cm
Paquete 1 Longitud	17,0 cm
Paquete 1 Peso	1,387 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	21,571 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	
Información Logística		
País de Origen	ES	
Garantía contractual		
Periodo de garantía	18 months	