Hoja de datos del producto LV429436 Características

telecomando MT100/160 24-30V CC (NSX100/160)





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 NSX160 Compact NS ComPact NSX250 Compact Compact NSX Micrologic 7 desequilibrio de fase Compact Compact NSX Micrologic 7 NSX160 DC
Tipo de control	Estándar
[Uc] tensión de circuito de control	2430 V DC
Circuit breaker mounting mode	Fijo
Circuit breaker frame rated current	160 A 100 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 de energía en W	500 W - cierre 500 W - apertura
Equipo suministrado	Adaptador SDE
Descripción de las opciones de bloqueo	Candado en posición OFF 1 a 3 candados de Ø 5 a Ø 8

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	12,0 cm
Paquete 1 Ancho	10,7 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

Periodo de garantía

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	ĕ 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	

18 months