

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Mando Eléctrico MT250 Adaptador SDE 208-277 V 60Hz / 220-240 V 50-60Hz

LV431541

Principal

Nombre corto del dispositivo	MT250
Tipo de producto o componente	Mando eléctrico
Aplicación del dispositivo	Automatic spring charging ((*))
Compatibilidad de gama	ComPacT NSX250 nueva generación Compact NSX250 DC PowerPact Multistandard EasyPact CVS400 PowerPact J PowerPact H
Tipo de control	Estándar
[Uc] tensión del circuito de control	208...277 V CA 60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Fijo
Circuit breaker frame rated current	250 A

Complementario

Tipo de señal de control	Mantenido Impulso
Tiempo respuesta	< 700 ms - tipo de cable: apertura) < 80 ms - tipo de cable: cierre)
Frecuencia de funcionamiento máxima	4 por minuto
Consumo de potencia 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 Peso	1.39 kg
Paquete 1 Altura	10.8 cm
Paquete 1 ancho	12.4 cm

Paquete 1 Largo	17 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S04
Número de Unidades en el Paquete 2	15
Paquete 2 Peso	21.616 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Largo	60 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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.

Garantía contractual

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