

Hoja de características del producto

Especificaciones



MT100/160 220-240V 50/60HZ
208-277V 60Hz

LV429434

Principal

Nombre Abreviado Del Equipo	MT250
Tipo De Producto O Componente	Mando eléctrico
Función	Automatic spring charging (**)
Compatibilidad De Gama	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	208...277 V CA 60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz
Circuit Breaker Mounting Mode	Fijo
Circuit Breaker Frame Rated Current	160 A 100 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	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	11,7 cm
Paquete 1 Ancho	10,5 cm
Paquete 1 Longitud	17,0 cm
Paquete 1 Peso	1,39 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	21,526 kg

Información Logística

País De Origen ES

Garantía contractual

Periodo De Garantía 18 months

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)