

Hoja de características del producto

Especificaciones



Telecomando MT400/630 220-240V 50/60HZ 208-277V 60HZ (NSX400/630)

LV432641

Principal

Nombre Abreviado Del Equipo	MT400/630
Tipo De Producto O Componente	Mando eléctrico
Función	Automatic spring charging (**)
Compatibilidad De Gama	Compact NS Compact NSX500 Compact NS ComPact NSXm Compact Compact NSX Micrologic 7 NSX400 DC Compact Compact NSX Micrologic 7 NSX630 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	400 A 630 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
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	19,800 cm
Paquete 1 Ancho	17,500 cm
Paquete 1 Longitud	17,500 cm
Paquete 1 Peso	3,150 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	S04
Número De Unidades En El Paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm

Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	19,654 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P12
Número De Unidades En El Paquete 3	24
Paquete 3 Altura	50,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	90,616 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](#)