

# Hoja de datos del producto

## Características

LV432645

Mando Eléctrico ComPact para NSX400-630  
110/130VCC



### Principal

Nombre Corto del Dispositivo	MT400/630
Tipo de Producto o Componente	Mando eléctrico
Aplicación del Dispositivo	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 del circuito de control	110...130 V DC
Modo de montaje del disyuntor	Fijo
Corriente nominal del marco del disyuntor	630 A 400 A

### Complementario

Tipo de señal de control	Mantenido Impulso
Tiempo de respuesta del disyuntor	< 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
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	19.8 cm
Paquete 1 Ancho	17.0 cm
Paquete 1 Longitud	17.0 cm
Paquete 1 Peso	3.158 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30.0 cm
Paquete 2 Ancho	40.0 cm
Paquete 2 Longitud	60.0 cm
Paquete 2 Peso	19.828 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## 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
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
---------------------	-----------