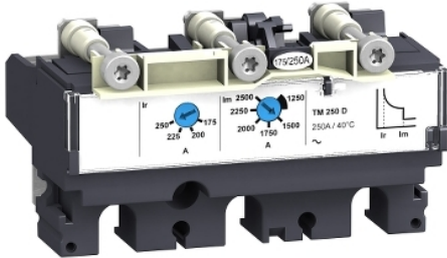


# Hoja de datos del producto

## Características

# LV431420

trip unit TM250D, ComPact NSX 250, thermal magnetic, distribution protection, 250 A rating, 3P 2d



### Principal

Gama	Compacto
Gama de producto	ComPact NSX100...250
Tipo de Producto o Componente	Unidad de disparo
Unidad de control	TM-D
Tipo de unidad de control	Térmico-magnético
Rango de compatibilidad	Compacto NSX250
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Número de Polos	3P
Descripción polos protegidos	2t
Funciones de protección de unidad de disparo	LI
Tipo de protección	L : for prot. contra sobrec. (térmica) I (Cerrado) : for prot.contra cortoc. (magnét.)
Corriente nominal	250 A a 40 °C
Tensión asignada de empleo	690 V CA 50/60 Hz
Tipo de red	CA
Frecuencia de Red	50/60 Hz

### Complementario

Tipo de rearme	Regulable 'or' no regulable
Precisión de rearme $\pm 20\%$	0,7...1 x I <sub>n</sub>
Tipo ajuste temporizac. larga	Fijo
Precisión de rearme $\pm 20\%$ (t)	120...400 S a 1,5 x I <sub>n</sub> 15 s a 6 x I <sub>r</sub>
Tipo de rearme	Regulable 'or' no regulable
Unidad de control electrónica protección LS	5...10 x I <sub>n</sub>
Temporización	Fijo
Protección de fugas a tierra	Sin

### Entorno

Estándares	UL 508 EN/IEC 60947-2
Certificaciones de Producto	CCC[RETURN]Marina[RETURN]EAC
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C

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 adecuada y completamente, 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.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,5 cm
Paquete 1 Ancho	9,8 cm
Paquete 1 Longitud	11 cm
Paquete 1 Peso	368 g

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Directiva RoHS UE	Conforme  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
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.