

# Hoja de datos del producto

## Características

# LV429483

Módulo de pantalla LCD para unidad de desconexión Micrologic 5, Compact NSX100 a 630, repuesto



### Principal

Gama de producto	ComPact NSX100...250 DC ComPact NSX400...630 DC
Gama	ComPact
Tipo de producto o componente	Pantalla LCD
Función	Display
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact Compact NSX
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de unidad de control
Unidad de control	Micrologic 5.2 A Micrologic 5.3 A Micrologic 5.2 E Micrologic 5.3 E Micrologic 5.2 A-Z Micrologic 5.3 A-Z

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,5 cm
Paquete 1 Ancho	6,2 cm
Paquete 1 Longitud	8,5 cm
Paquete 1 Peso	31,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	63
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	2,44 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>

### Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

### Garantía contractual

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

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 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.