

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



insulation monitoring module,  
ComPact NSX 100/160/250, 200  
VAC to 440 VAC 50/60 Hz, 0.1 A to  
1 A, 3 poles

LV429459

ⓘ Discontinuado

⚠ Discontinuado el: 12 may. 2023

## Principal

Tipo de Producto o Componente	Insulation monitoring device ((*))
Aplicación del Dispositivo	Insulation ((*))
compatibilidad de gama	Compact Compact NSX100m Micrologic Vigi 4.1 Compact Compact NSX160m Micrologic Vigi 4.1 Compact ComPacT NSX250 nueva generación
Número de Polos	3P

## Complementario

[Ue] Tensión Asignada de Empleo	200...440 V
tipo de red	CA
Frecuencia de Red	50/60 Hz
precisión de medida	-50 %...0 %
ajuste de tipo de sensibilidad de fugas a tierra de corriente residual	Ajustable
[Δt] ajuste de sensibilidad de fugas a tierra de corriente residual	0.1 A 0.2 A 0.5 A 1 A
[Δt] ajuste de la temporización de la protección diferencial	5...10 s

## Entorno

grado de protección IP	"IP40" conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK04 conforming to IEC 62262

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	14.5 cm
Paquete 1 Ancho	15 cm
Paquete 1 Longitud	18 cm
Peso del empaque (Lbs)	1.09 kg

## Garantía contractual

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

---

Periodo de garantia

18 months

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple

### Use Again

#### Nueva empaque y refabricación

WEEE Label



El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.