

# Hoja de características del producto

Especificaciones



Módulo de protección diferencial auxiliar Vigi para NSX100/160 o CVS100/160, 3 polos, 220-440 VCA, 30mA-10A

LV429488

## Principal

Gama de producto	ComPact NSX400...630 ComPact NSX100...250 DC
Nombre abreviado del equipo	VigiPacT
Tipo de producto o componente	Tira de marcado de vinilo
Función	Wiring ((*))
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact NS ComPact NSX160 interruptor automático Compact NS ComPact NSX250 interruptor automático Compact Compact NSX100m Micrologic Vigi 4.1 interruptor automático Compact Compact NSX160m Micrologic Vigi 4.1 interruptor automático
Número de polos	3P
[In] Corriente nominal	100 A 160 A
clase de protección contra fugas a tierra	Clase A Clase AC
ajuste de tipo de sensibilidad de fugas a tierra de corriente residual	Ajustable
sensibilidad de fuga a tierra	0,03 A para clase A 0,1 A para clase A 0,3 A para clase A 0,5 A para clase A 1 A para clase A 3 A para clase A 10 A para clase AC 30 A para clase AC
tipo de ajuste de la temporización del disparo diferencial	Ajustable
[Δt] ajuste de la temporización de la protección diferencial	0 ms 60 ms 150 ms 300 ms 500 ms 800 ms 1,2 s 4 s

## Complementario

Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	200...440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
protección contra fugas a tierra	Con
Tiempo de corte máximo	800 ms
Categoría de sobretensión	IV

## Entorno

Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II
Normas	En> 50 A

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,000 cm
Paquete 1 Ancho	14,500 cm
Paquete 1 Longitud	17,000 cm
Paquete 1 Peso	1,093 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	13,735 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	48
Paquete 3 Altura	42,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	67,200 kg

## 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 CO<sub>2</sub>.

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](#)