

# Hoja de características del producto

Especificaciones

## VIGI NG125 A 4P 63A I/S/R



19037

### Principal

Tipo De Producto O Componente	Bloque Vigi
Nombre Abreviado Del Equipo	Vigi NG125
Número De Polos	4P
[In] Corriente Nominal	63 A
Tipo De Red	AC
Sensibilidad De Fuga A Tierra	300 mA 1000 mA 500 mA 3000 mA
Retardo De La Protección Contra Fugas A Tierra	Protección instantánea/selectiva/retardada ajustable
Clase De Protección Contra Fugas A Tierra	Tipo A

### Complementario

Ubicación Del Dispositivo En El Sistema	Salida
Frecuencia De Red	50/60 Hz
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	230...415 V AC 50/60 Hz
Tecnología De Disparo Corriente Residual	Independiente de la tensión
[Uij] Tensión Nominal De Aislamiento	690 V AC 50/60 Hz acorde a IEC/EN 60947-2
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	8 kV acorde a IEC/EN 60947-2
Soporte De Montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Conexión Eléctrica A Mcb	Mediante tornillos
Pasos De 9 Mm	11
Ancho	207 mm
Peso Del Producto	0,45 kg
Durabilidad Eléctrica	10000 ciclos acorde a IEC/EN 60947-2
Conexiones - Terminales	Terminales de tipo túnel1...35 mm <sup>2</sup> flexible Terminales de tipo túnel1,5...50 mm <sup>2</sup> rígido
Longitud De Cable Pelado Para Conectar Bornas	20 mm
Par De Apriete	3,5 N.m

### Entorno

Normas	IEC/EN 60947-2:Annex B
--------	------------------------

<b>Grado De Protección Ip</b>	IP40 conforming to IEC/EN 60947-2
<b>Grado De Contaminación</b>	3 acorde a IEC/EN 60947-2
<b>Compatibilidad Electromagnética</b>	Resistencia a impulsos 8/20 $\mu$ s, 5000 A acorde a IEC/EN 60947-2
<b>Tropicalización</b>	2 acorde a IEC 60068-1
<b>Humedad Relativa</b>	95 % en 55 °C
<b>Altitud Máxima De Funcionamiento</b>	2000 m

## Unidades de embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	9,400 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	13,800 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	25,400 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	877,000 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	S03
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	8
<b>Paquete 2 Altura</b>	30,000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30,000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40,000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	7,539 kg

## Información Logística

<b>País De Origen</b>	ES
-----------------------	----

## Garantía contractual

<b>Periodo De Garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

## 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 >](#)

## Rendimiento de la sostenibilidad

 Sin Mercurio

 Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

**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

**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.