

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Quick Vigi iC60 2P 25A 300mA AC

A9Q14225

### Principal

Gama	Acti 9
Tipo De Producto O Componente	Bloque Vigi
Nombre Abreviado Del Equipo	Vigi iC60
Número De Polos	2P
[In] Corriente Nominal	25 A
Sensibilidad De Fuga A Tierra	300 mA
Retardo De La Protección Contra Fugas A Tierra	Instantáneo
Earth Leakage Protection Type	Tipo AC
Tipo De Red	AC
Frecuencia De Red	50/60 Hz
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	230...415 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 61009-1 230...415 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 61009-2-1
Normas	EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1
Pasos De 9 Mm	3

### Complementario

Ubicación Del Dispositivo En El Sistema	Salida
Tecnología De Disparo Corriente Residual	Independiente de la tensión
[Uij] Tensión Nominal De Aislamiento	500 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	6 kV acorde a En> 50 A
Compatibilidad De Gama	Acti 9 Acti 9 iC60 RCBO Acti 9 Acti 9 SBI
Compatibilidad Del Producto	Terminal
Señalizaciones En Local	Indicador de disparo
Tipo De Montaje	Ajustable en clip
Soporte De Montaje	Carril DIN
Conexión Eléctrica A Mcb	Enchufable
Compatibilidad De Bloque De Distribución Y Embarrado Tipo Peine	Inferior, estado 1 Sí
Altura	91 mm
Anchura	27 mm

<b>Profundidad</b>	73,5 mm
<b>Peso Del Producto</b>	0,165 kg
<b>Conexiones - Terminales</b>	Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...25 mm <sup>2</sup> rígido sin terminal Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...16 mm <sup>2</sup> flexible sin terminal Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...16 mm <sup>2</sup> flexible con terminal
<b>Longitud De Cable Pelado Para Conectar Bornas</b>	14 mm for Inferior connection
<b>Par De Apriete</b>	2 N.m Inferior

## Entorno

<b>Grado De Protección Ip</b>	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529
<b>Grado De Contaminación</b>	3 acorde a En> 50 A
<b>Compatibilidad Electromagnética</b>	Resistencia a impulsos 8/20 µs, 250 A acorde a IEC 61009-1
<b>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b>	-5...60 °C
<b>Temperatura Ambiente De Almacenamiento</b>	-40...85 °C

## 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>	8,500 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	9,000 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	12,500 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	148,000 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	S03
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	27
<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>	4,500 kg
<b>Tipo De Unidad De Paquete 3</b>	P06
<b>Número De Unidades En El Paquete 3</b>	216
<b>Paquete 3 Altura</b>	75,000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	60,000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	80,000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	44,716 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 >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Producto Con Contenido Plástico Sin Halógenos

## 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

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas