



### Principal

Gama	Acti 9
Tipo de Producto o Componente	Dispositivos de corriente residual adicionales
Nombre Corto del Dispositivo	Vigi iC60
Número de Polos	4P
Corriente nominal	25 A
Sensibilidad a la fuga a tierra	300 mA
Retraso tiempo protec. pérdida a tierra	Instantáneo
Earth leakage protection type	Tipo AC
Tipo de red	CA
Frecuencia de Red	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	400 V CA 50/60 Hz conforme a EN 61009-1 400/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 61009-1 Conforme a IEC/EN 61009-2-1
Estándares	EN 61009-1 IEC 61009-1
Pasos de 9 mm	6

### Complementario

Ubicación del Dispositivo en el Sistema	Salida
Tecnología de disparo corriente residual	Independiente tensión
Tensión asignada de aislamiento	500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a IEC 60947-2
Rango de compatibilidad	Acti 9 (Acti9 iC60) Acti 9 (Acti 9 Reflex iC60)
Compatibilidad del producto	Terminal único
Señalización local	Indicador deseng.
Tipo de montaje	Clip-on
Soporte de montaje	Carril DIN
Conexión eléctrica a mcb	Mediante tornillos
Compatibilidad de juego de bar	Inferior: Sí
Altura	91 mm
Ancho	54 mm
Profundidad	73,5 mm
Peso del producto	0,245 kg
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...25 mm <sup>2</sup> rígido sin extremo de cable Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...16 mm <sup>2</sup> flexible sin extremo de cable Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...16 mm <sup>2</sup> flexible con extr. cable
Longitud de pelado de cable	14 mm para inferior conexión
Par de apriete	2 N.m inferior

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 y testear 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.

## Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529
Grado de contaminación	3 conforme a IEC 60947-2
Compatibilidad electromagnética	Resistencia a choque 8/20 µs, 250 A conforme a IEC 61009-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,500 cm
Paquete 1 Ancho	12,000 cm
Paquete 1 Longitud	14,700 cm
Paquete 1 Peso	218,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,696 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
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.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------