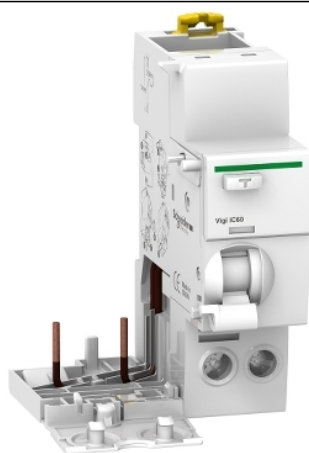


# Hoja de datos del producto A9V04225

## Características

## Vigi iC60 - earth leakage add-on block - 2P - 25A - 300mA - AC type



### Principal

Distancia	Acti 9
Tipo de producto o componente	Dispositivos de corriente residual adicionales
Modelo de dispositivo	Vigi iC60
Número de polos	2P
Corriente nominal	25 A
Sensibilidad a la fuga a tierra	300 mA
Retraso tiempo protec. pérdida a tierra	Instantáneo
Prot. c. fuga a tier. (tabular)	Tipo AC
Tipo de rojo	CA
Frecuencia de empleo	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	130 V CA 50/60 Hz conforme a EN 61009-1 130 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 61009-1
Normas	EN 61009-1 IEC 61009-1
Pasos de 9 mm	3

### complementario

Ubicación dispositivo sistema	Salida
Tecnología de disparo corriente residual	Independiente tensión
Tensión asignada de aislamiento	500 V CA 50/60 Hz conforme a En> 50 A
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a En> 50 A
Rango de compatibilidad	Acti 9 iC60 RCBO
Compatibilidad del producto	Terminal único
Señalizaciones frontales	Indicador deseng.
Modo de montaje	Clip-on
Soporte de montaje	Carril DIN
Conexión eléctrica a mcb	Mediante tornillos
Compatibilidad de juego de bar	Inferior: Sí
Alto	91 mm
Ancho	63 mm
Profundidad	73,5 mm
Pesos del producto	0,165 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 conforme a IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforme a IEC 60529
Grado de contaminación	3 conforme a En> 50 A
Compatibilidad electromagnética	Resistencia a choque 8/20 $\mu$ s, 250 A conforme a IEC 61009-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

## 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
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</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