# Hoja de datos del producto A9V51263 Características

Vigi iC60 - earth leakage add-on block - 2P -63A - 30mA - A type





# Principal

Gama	Acti 9
Tipo de producto o componente	Bloque Vigi
Nombre abreviado del equipo	Vigi iC60
Número de polos	2P
[In] Corriente nominal	63 A
Sensibilidad de fuga a tierra	30 mA
Retardo de la protección contra fugas a tierra	Instantáneo
Clase de protección contra fugas a tierra	Tipo A
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	230240 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 61009-1 230240 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	4

#### Complementario

Complementario	
Ubicación del dispositivo en el sistema	Salida
Tecnologia de disparo corriente residual	Independiente de la tensión
[Ui] 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 con sensores de corriente	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	Mediante tornillos
Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine	Inferior, estado 1 SÍ
Altura	91 mm
Anchura	72 mm
Profundidad	73,5 mm
Peso del producto	0,165 kg
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 135 mm² rígido sin terminal Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 125 mm² flexible sin terminal Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 125 mm² flexible con terminal
Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm for Inferior connection
Par de apriete	3,5 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 prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis 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 acorde a En> 50 A
Compatibilidad electromagnética	Resistencia a impulsos 8/20 µs, 250 A acorde a IEC 61009-1
Temperatura ambiente de operación	-2560 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,8 cm
Paquete 1 Ancho	8,6 cm
Paquete 1 Longitud	11,5 cm
Paquete 1 Peso	191,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	27
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	5,575 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas Product End of life instructions
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