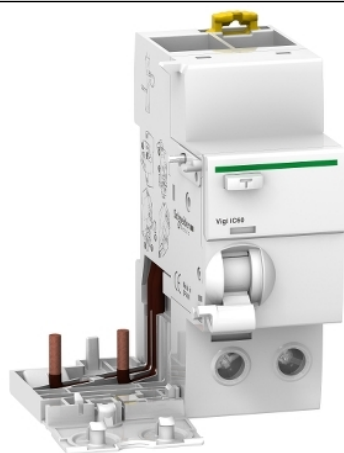


Hoja de datos del producto A9V04240

Características

Vigi iC60 - earth leakage add-on block - 2P - 40A - 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	40 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 red	CA
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	130 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-1 130 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-1
Normas	EN 61009-1 IEC 61009-1
Pasos de 9 mm	4

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
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	Bottom: YES
Alto	91 mm
Ancho	72 mm
Profundidad	73,5 mm
Peso del producto	0,165 kg
Conexiones - terminales	Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 1...35 mm ² rigid without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 1...25 mm ² flexible without cable end Tunnel type terminal downside for 1 cable(s) 1...25 mm ² flexible with cable end
Longitud de pelado de cable	14 mm for bottom connection
Par de apriete	3.5 N.m bottom

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 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Grado de contaminación	3 conforme a En> 50 A
Compatibilidad electromagnética	8/20 µs impulse withstand, 250 A conforming to IEC 61009-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos