

Hoja de datos del producto A9V04263

Características

Vigi iC60 - earth leakage add-on block - 2P - 63A - 300mA - AC type



Principal

Distancia	Acti 9
Tipo de producto o componente	Dispositivos de corriente residual adicionales
Nombre corto del dispositivo	Vigi iC60
Número de polos	2P
Corriente nominal	63 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 de red	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	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 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)
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
Alto	91 mm
Ancho	72 mm
Profundidad	73,5 mm
Peso del producto	0,165 kg
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...35 mm ² rígido sin extremo de cable Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...25 mm ² flexible sin extremo de cable Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...25 mm ² flexible con extr. cable
Longitud de pelado de cable	14 mm para inferior conexión
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 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 μ s, 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	8,7 cm
Paquete 1 Ancho	7,7 cm
Paquete 1 Longitud	11,5 cm
Paquete 1 Peso	167,0 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	4,913 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
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