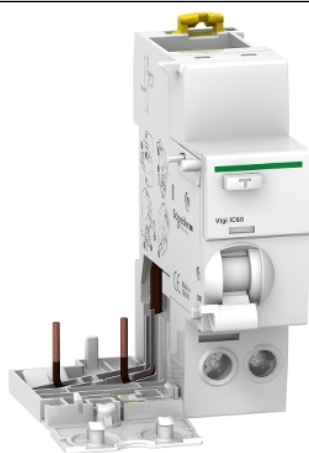


Hoja de datos del producto A9V01225

Características

Vigi iC60 - earth leakage add-on block - 2P - 25A - 30mA - 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	30 mA
Retraso tiempo protec. pérdida a tierra	Instantáneo
Earth leakage protection type	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	IEC 61009-1 EN 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 ² rígido sin extremo de cable Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...16 mm ² flexible sin extremo de cable Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...16 mm ² 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 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 Peso	135,0 g
Paquete 1 Altura	8,7 cm
Paquete 1 ancho	7,8 cm
Paquete 1 Largo	11,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	27
Paquete 2 Peso	4,131 kg
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Largo	40,0 cm

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
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

Garantía contractual

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