

Hoja de características del producto

Especificaciones



Quick Vigi iC60 4P 25A 300mA AC

A9Q14425



Principal

Gama	Acti 9
Tipo De Producto O Componente	Bloque Vigi
Nombre Abreviado Del Equipo	Vigi iC60
Número De Polos	4P
[In] Corriente Nominal	25 A
Sensibilidad De Fuga A Tierra	300 mA
Retardo De La Protección Contra Fugas A Tierra	Instantáneo
Earth Leakage Protection Type	Tipo AC
Tipo De Red	AC
Frecuencia De Red	50/60 Hz
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	230...415 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 61009-1 230...415 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	6

Complementario

Ubicación Del Dispositivo En El Sistema	Salida
Tecnología De Disparo Corriente Residual	Independiente de la tensión
[Uij] 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 De Gama	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	Enchufable
Compatibilidad De Bloque De Distribución Y Embarrado Tipo Peine	Inferior, estado 1 Sí
Altura	91 mm
Anchura	54 mm

Profundidad	73,5 mm
Peso Del Producto	0,245 kg
Conexiones - Terminales	Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...25 mm ² rígido sin terminal Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...16 mm ² flexible sin terminal Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...16 mm ² flexible con terminal
Longitud De Cable Pelado Para Conectar Bornas	14 mm for Inferior connection
Par De Apriete	2 N.m Inferior

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 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	8,500 cm
Paquete 1 Ancho	12,000 cm
Paquete 1 Longitud	14,600 cm
Paquete 1 Peso	238,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	15
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,058 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P12
Número De Unidades En El Paquete 3	120
Paquete 3 Altura	45,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	44,464 kg

Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Producto Con Contenido Plástico Sin Halógenos

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

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.

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas