

Hoja de características del producto

Especificaciones



ACTI 9 VIGI IC40 1PN 25A 300MA AC TYPE A

A9Y83625

Principal

Gama	Acti 9
Tipo De Producto O Componente	Bloque Vigi
Nombre Abreviado Del Equipo	Vigi iC40
Compatibilidad De Gama	Acti 9 Acti9 iC40
Número De Polos	1P + N
Posición De Neutro	Izquierda
[In] Corriente Nominal	25 A
Tipo De Red	AC
Sensibilidad De Fuga A Tierra	300 mA
Retardo De La Protección Contra Fugas A Tierra	Instantáneo
Clase De Protección Contra Fugas A Tierra	Tipo AC
Certificaciones De Producto	CE
Etiquetas De Calidad	OVE IMQ

Complementario

Ubicación Del Dispositivo En El Sistema	Salida
Frecuencia De Red	50/60 Hz
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	230 V AC 50/60 Hz
Tecnología De Disparo Corriente Residual	Independiente de la tensión
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	400 V AC 50/60 Hz acorde a EN/IEC 61009-2-1
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	4 kV acorde a EN/IEC 61009-2-1
Señalizaciones En Local	Indicación de error
Tipo De Montaje	Ajustable en clip
Soporte De Montaje	Carril DIN
Conexión Eléctrica A Mcb	Mediante tornillos
Pasos De 9 Mm	2
Altura	95 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	74 mm
Peso Del Producto	90 g

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Color	Blanco
Durabilidad Mecánica	20000 ciclos
Durabilidad Eléctrica	10000 ciclos
Conexiones - Terminales	Terminal tipo túnel Inferior1...16 mm ² rígido Terminal tipo túnel Inferior1...10 mm ² flexible
Longitud De Cable Pelado Para Conectar Bornas	14 mm for Inferior connection
Par De Apriete	2 N.m Inferior

Entorno

Normas	EN/IEC 61009-2-1
Grado De Protección Ip	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529
Grado De Contaminación	3 acorde a EN/IEC 61009-2-1
Humedad Relativa	95 % en 55 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento	2000 m
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	4,2 cm
Paquete 1 Ancho	8,2 cm
Paquete 1 Longitud	11,2 cm
Paquete 1 Peso	100 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S02
Número De Unidades En El Paquete 2	27
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3,015 kg

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 Y Cables 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