

Hoja de características del producto

Especificaciones



Bloque diferencial; Acti9 Quick Vigi iC160; 4P; 40 A; 300 mA; AC

A9Q14440

Principal

Gama	Acti 9
Tipo de producto o componente	Bloque Vigi
Nombre corto del dispositivo	Vigi iC60
Número de polos	4P
[In] Corriente nominal	40 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	400 V AC 50/60 Hz acorde a EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 61009-1
Normas	EN 61009-1 IEC 61009-1
Pasos de 9 mm	7

Complementario

Ubicación del dispositivo en el sistema	Salida
Tecnología de disparo corriente residual	Independiente de la tensión
[Ui] 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 iC60 RCBO 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

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

Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine	Inferior, estado 1 Sí
Altura	91 mm
Anchura	63 mm
Profundidad	73,5 mm
Peso del producto	0,245 kg
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...35 mm ² rígido sin terminal Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...25 mm ² flexible sin terminal Terminal tipo túnel inferior para 1 cable(s) 1...25 mm ² flexible con terminal
Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm para inferior conexión
Par de apriete	3,5 N.m inferior

Entorno

Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 IP40 - tipo de cable: envolvente modular) acorde a 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 del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	277,0 g
Paquete 1 Altura	8,5 cm
Paquete 1 ancho	12 cm
Paquete 1 Longitud	14,6 cm
Tipo de unidad del paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	15
Peso del paquete 2	4,78 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Ancho del paquete 2	30 cm
Longitud del paquete 2	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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

Información Logística

País de Origen

ES

Garantía contractual

Periodo de garantía

18 months
