



### Principal

Estatus comercial	Comercializado
Gama	Acti 9
Tipo de producto o componente	Bloque añadido de defectos a tierra
Nombre corto del dispositivo	Vigi iC60
Compatibilidad de la gama	Acti 9 Reflex iC60 Acti 9 iC60
Número de polos	4P
Intensidad nominal (In)	40 A
Sensibilidad de fuga a tierra	30 mA
Retardo de la protección contra fugas a tierra	Instantáneo
Clase de protección contra fugas a tierra	Clase AC
Tipo de red	CA
Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	400/415 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 61009-1 400 V CA 50/60 Hz de acuerdo con EN 61009-1
Normas	EN 61009-1 IEC 61009-1
Pasos de 9 mm	7

### Complementario

Ubicación del dispositivo en el sistema	Salida
Protección contra sobretensión	Sin
Tecnología de disparo corriente residual	Independiente de la tensión
[Ui] tensión nominal de aislamiento	500 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2
[Uimp] tensión nominal soportada a impulso	6 kV de acuerdo con IEC 60947-2
Señalizaciones en local	Indicador de disparo
Modo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN
Conexión eléctrica a MCB	Enchufable
Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine	Inferior : Sí
Altura	91 mm
Anchura	63 mm
Profundidad	73.5 mm
Peso del producto	0,245 kg
Color	Blanco
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel inferior 1 cable(s) 1...25 mm <sup>2</sup> Flexible con extremo de cable Terminal tipo túnel inferior 1 cable(s) 1...25 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremo de cable Terminal tipo túnel inferior 1 cable(s) 1...35 mm <sup>2</sup> rígido sin extremo de cable
Longitud de cable descubierto	14 mm (inferior)
Par de apriete	3.5 N.m (inferior)
Compatibilidad del producto	Terminal

## Entorno

Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	3 de acuerdo con IEC 60947-2
Compatibilidad electromagnética	Resistencia a impulsos 8/20 µs 250 A de acuerdo con IEC 61009-1
Temperatura ambiente de trabajo	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Compliant - since 1201 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Declaración de conformidad de Schneider Electric</a>
REACH	La referencia no contiene SVHC sobre el umbral
Perfil ambiental del producto	Disponible
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No requiere de operaciones específicas para reciclaje

## Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------