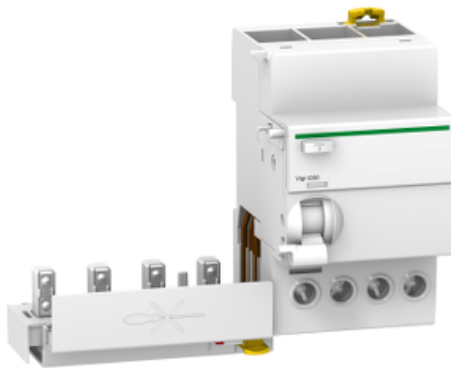


# Hoja de características del producto

## Características

# A9Q11425

## Bloque diferencial Vigi iC60 - 4P - 25A - 30mA - clase AC



### Principal

Gama	Acti 9
Tipo de producto o componente	Bloque Vigi
Nombre corto del dispositivo	Vigi iC60
Número de polos	4P
[In] Corriente nominal	25 A
Sensibilidad de fuga a tierra	30 mA
Retardo de la protección contra fugas a tierra	Instantáneo
Clase de protección contra fugas a tierra	Tipo AC
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	400 V CA 50/60 Hz coordinación EN 61009-1 400/415 V CA 50/60 Hz coordinación IEC 61009-1
Normas	EN 61009-1 IEC 61009-1
Pasos de 9 mm	6

### 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 IEC 60947-2
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a IEC 60947-2
Compatibilidad de gama	Acti 9 iC60 Acti 9 Reflex iC60
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 : SÍ
Altura	91 mm
Anchura	54 mm
Profundidad	73.5 mm
Peso del producto	0,245 kg
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel inferior 1 cable(s) 1...25 mm <sup>2</sup> rígido sin extremo de cable Terminal tipo túnel inferior 1 cable(s) 1...16 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremo de cable Terminal tipo túnel inferior 1 cable(s) 1...16 mm <sup>2</sup> Flexible con extremo de cable
Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm (inferior)
Par de apriete	2 N.m (inferior)

## Entorno

Grado de protección IP	IP40 modular enclosure conforming to IEC 60529 IP20 acorde a IEC 60529
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60947-2
Compatibilidad electromagnética	Resistencia a impulsos 8/20 µs 250 A coordinación IEC 61009-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0627 - Declaración de conformidad de Schneider Electric <a href="#">Declaración de conformidad de Schneider Electric</a>
REACH	La referencia no contiene SVHC <a href="#">La referencia no contiene SVHC</a>
Perfil ambiental del producto	Disponible
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje

## Información Logística

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

## Garantía contractual

Warranty period	18 months 18 months
-----------------	---------------------