

# Hoja de datos del producto A9Q10225

## Características

## Bloque diferencial Vigi iC60 - 2P - 25A - 10mA - clase AC



### Principal

Gama	Acti 9
Tipo de producto o componente	Add-on residual current devices
Nombre corto del dispositivo	Vigi iC60
Compatibilidad de la gama	Acti 9 iC60 Acti 9 Reflex iC60
Número de polos	2P
Intensidad nominal (In)	25 A
Sensibilidad de fuga a tierra	10 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	230/400 V CA 50/60 Hz de acuerdo con EN 61009-1 230/415 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 61009-1
Normas	IEC 61009-1 EN 61009-1
Pasos de 9 mm	3

### 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 al 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 embarcado tipo peine	Inferior : Sí
Altura	91 mm
Anchura	27 mm
Profundidad	73.5 mm
Peso del producto	0,165 kg
Color	Blanco
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)
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)	Conforme - desde 1201 - Declaración de conformidad de Schneider Electric- <a href="#">Declaración de conformidad de Schneider Electric</a>
REACH	La referencia no contiene SVHC
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
----------------	---------

## Garantía contractual

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