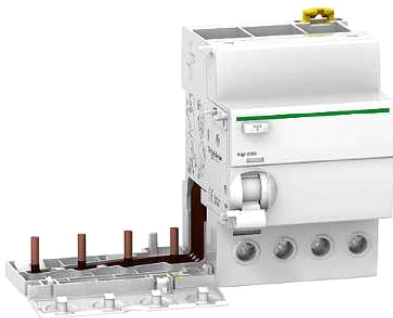


Ficha de producto

Características

A9V35463

Bloque diferencial Vigi iC60 - 4P - 63A - 300mA - clase A SI



Principal

Gama	Acti 9
Tipo de producto o componente	Add-on residual current devices
Nombre corto del dispositivo	Vigi iC60
Número de polos	4P
Intensidad nominal (In)	63 A
Sensibilidad de fuga a tierra	300 mA
Retardo de la protección contra fugas a tierra	Selectivo
Clase de protección contra fugas a tierra	Clase SI
Tipo de red	CA
Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	400 V CA 50/60 Hz de acuerdo con EN 61009-1 400/415 V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 61009-1
Normas	EN 61009-1 IEC 61009-1
Pasos de 9 mm	7

Complementario

Compatibilidad de la gama	Acti 9 iC60 Acti 9 Reflex iC60
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	Por tornillos
Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado inferior : Sí tipo peine	
Altura	91 mm
Anchura	135 mm
Profundidad	73.5 mm
Peso del producto	0,245 kg
Color	Blanco
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel inferior 1 cable(s) 1...35 mm ² rígido sin extremo de cable Terminal tipo túnel inferior 1 cable(s) 1...25 mm ² Flexible sin extremo de cable Terminal tipo túnel inferior 1 cable(s) 1...25 mm ² Flexible con extremo de cable
Longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm (inferior)
Par de apriete	3.5 N.m (inferior)
Compatibilidad del producto	Terminal

Medioambiente

grado de protección IP	IP20
grado de contaminación	3 de acuerdo con IEC 60947-2
compatibilidad electromagnética	Resistencia a impulsos 8/20 μ s 3000 A de acuerdo con IEC 61009-1
temperatura ambiente de trabajo	-25...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 0627 - Schneider Electric declaration of conformity
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