

Hoja de características del producto

Características

A9V11263

Bloque diferencial Vigi iC60 - 2P - 63A - 30mA - clase AC



Principal

Gama	Acti 9
Tipo de producto o componente	Bloque Vigi
Nombre corto del dispositivo	Vigi iC60
Número de polos	2P
[In] Corriente nominal	63 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	230/400 V CA 50/60 Hz coordinación EN 61009-1 230/415 V CA 50/60 Hz coordinación IEC 61009-1
Normas	EN 61009-1 IEC 61009-1
Pasos de 9 mm	4

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	Mediante tornillos
Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine	Inferior : SÍ
Altura	91 mm
Anchura	72 mm
Profundidad	73.5 mm
Peso del producto	0,165 kg
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)

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 Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
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
-----------------	---------------------