

Hoja de datos del producto

Características

A9N18571

Bloque diferencial Vigi C120 - 4P - 500 mA - clase AC



Principal

Tipo de producto o componente	Dispositivos de corriente residual adicionales
Modelo de dispositivo	Vigi C120
Número de polos	4P
Corriente nominal	125 A
Tipo de red	CA
Sensibilidad a la fuga a tierra	500 mA
Retraso tiempo protec. pérdida a tierra	Instantáneo
Prot. c. fuga a tier. (tabular)	Tipo AC

Complementario

Ubicación dispositivo sistema	Salida
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	230...415 V AC 50/60 Hz
Tecnología de disparo corriente residual	Independiente tensión
Tensión asignada de aislamiento	500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a En> 50 A
Modo de montaje	Clip-on
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Conexión eléctrica a mcb	Mediante tornillos
Pasos de 9 mm	10
Alto	95 mm
Ancho	198 mm
Profundidad	73 mm
Peso del producto	0,58 kg
Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 ciclos
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel1...35 mm ² flexible Terminales de tipo túnel1...50 mm ² rígido
Longitud de pelado de cable	15 mm
Par de apriete	3.5 N.m

Entorno

Normas	EN 61009
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	3 conforme a En> 50 A
Temperatura ambiente	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...60 °C

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	655 g
Paquete 1 Altura	9,2 cm
Paquete 1 ancho	13,5 cm
Paquete 1 Largo	25,3 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	8
Paquete 2 Peso	5,584 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Offer Sustainability

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Contractual warranty

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------