

Hoja de datos del producto A9N15655

Características STI 3P 400V



Principal

Gama	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 STI
Tipo de producto o componente	Seccionador portafusible
Nombre corto del dispositivo	STI
Número de polos	3P

Complementario

[In] Corriente nominal	2 A 4 A 6 A 10 A
Curva del fusible	GG AM
Tamaño de fusible	8,5 x 31,5 mm
[Ue] Tensión nominal de empleo	400 V CA
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V CA 50/60 Hz
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	6
Altura	81 mm
Anchura	54 mm
Profundidad	75 mm
Color	Blanco
Conexiones - terminales	Bornas tornillo1 cable(s) 0,75...10 mm ² rígido Bornas tornillo1 cable(s) 0,5...6 mm ² Flexible Bornas tornillo2 cable(s) 0,75...4 mm ² rígido Bornas tornillo2 cable(s) 0,5...6 mm ² Flexible
Longitud de cable pelado para conectar bornas	12 mm
Par de apriete	2 N.m

Entorno

Normas	IEC EN 60947-3 IEC 60269-1/2
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °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 adecuado y completar, 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.

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
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.