

Hoja de datos del producto Características

A9XPH212 PEINE BIPOLEAR 12 PASOS DE 18MM



Principal

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Distancia | Acti 9 |
| Tipo de producto o componente | Barra colectora |
| Categoría de accesorio | Accesorio de conexión |
| Descripción de líneas | 1L + N |
| Length in 18 mm modules | 12 |

Complementario

| | |
|------------------------------------|--|
| Número de vías | 6 vías N + 1 L |
| Configuración de postes para 1 vía | 1 x 1P + N 1 x 2P |
| Paso intercalar | 18 mm |
| Tipo de conector | Diente |
| Distancia entre camino | 36 mm |
| Marcado | N L |
| Aislamiento | Aislado |
| Presentación del dispositivo | Cuttatable |
| Intensidad asignada de empleo (le) | 100 A a 40 °C |
| Tensión asignada de empleo | 415 V CA |
| Tensión asignada de aislamiento | 500 V CA conforme a IEC 61439-2 |
| Modo de montaje | Horizontal |
| Ubicación de montaje | Parte superior o inferior sobre terminales de tipo túnel Parte superior o inferior sobre terminal doble |
| Pasos de 9 mm | 24 |
| Ancho | 220 mm |
| Color | Blanco (RAL 9003) |
| Rango de compatibilidad | Acti 9 iC60 Acti 9 iK60 Acti 9 iID Acti 9 iID K Acti 9 iSW Acti 9 iSW-NA Multi 9 C60 |

Entorno

| | |
|------------------------|---|
| Normas | IEC 60947-7-1 IEC 61439-2 |
| Resistencia al fuego | 960 °C 30 s) conforme a IEC 60695-2-1 |
| Grado de contaminación | 3 conforme a IEC 60947-7-1 |
| Grado de protección IP | IP20 con piezas terminales y cubiertas dentales |

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 completo, 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 verde premium |
| Reglamento REACH | Declaración De REACH |
| 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. |

Garantía contractual

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