Hoja de datos del producto A9L16337 Características

PRC



Principal

•	
Range of product	Acti9
Nombre del producto	Acti 9 iPRD
Nombre abreviado del equipo	iPRC
Tipo de producto o componente	Disipador de sobrevoltaje
Number of protected lines	2
Tipo de limitador de sobretensiones	Protección de telecomunicaciones

Complementario

Señalización remota	Sin
Tecnología de limitador de sobretensiones	GDT + diodo
[In] Corriente nominal	0,45 A en 45 °C
[Ue] Tensión nominal de empleo	130 V AC
Intensidad de descarga nominal	Modo común, estado 1 10 kA - tipo de cable: L/PE) Modo diferencial, estado 1 10 kA - tipo de cable: L/N)
[limp] intensidad de impulso	100 A
[Uc] tensión de funcionamiento máxima continua	Modo común, estado 1 130 V AC L/PE Modo común, estado 1 185 V corriente continua L/PE Modo diferencial, estado 1 130 V AC L/N Modo diferencial, estado 1 185 V corriente continua L/N
[Up] nivel de protección de tensión	Modo diferencial <160 V tipo 2 L/N Modo común <200 V tipo 2 L/PE
Límites de tensión de salida	Modo común, estado 1 < 300 V en 2 kV/µs Modo diferencial, estado 1 < 300 V en 2 kV/µs
[I total] intensidad de descarga	10 kA
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	2
Altura	90 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	66 mm
Peso del producto	25 g
Color	Blanco
Material	PA6
Tiempo de respuesta	< 500 ns
Conexiones - terminales	Borne de tornillo0,24 mm² rígido Borne de tornillo0,22,5 mm² flexible Borne de tornillo0,22,5 mm² flexible con terminal
Longitud de cable pelado para conectar bornas	8 mm
Par de apriete	0,8 N.m

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 usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis 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.

Entorno

Littorio		
Normas	EN 61643-21 IEC 61643-21	
Certificaciones de producto	cumplimiento de xDSL	
Grado de protección IP	IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529 IP20 conforming to IEC 60529	
Grado de protección IK	IK05 conforming to IEC 62262	
Humedad relativa	590 %	
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m	
Temperatura ambiente de operación	-2560 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,0 cm
Paquete 1 Ancho	6,7 cm
Paquete 1 Longitud	9,5 cm
Paquete 1 Peso	69,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	108
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	7,939 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí
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.

Información Logística

País de Origen	ES

Garantía contractual