Hoja de datos del producto A9L08102 Características

Cartucho de recambio para fase en iPRD; Acti9 iPRD; 8 kA; 350 V





Principal	
Tipo de producto o componente	Cartucho
Nombre abreviado del equipo	C8-350
Tipo de limitador de sobretensiones	Red de distribución eléctrica

Complementario

Complementario		
Tipo y clase de limitador de sobretensiones	Tipo 2	
Tecnología de limitador de sobretensiones	MOV	
Destino del producto	Surge protection device iPRD8r Surge protection device iPRD8	
Sistema de conexión a tierra	TN TT	
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V AC 50 Hz	
Intensidad de descarga nominal	2,5 kA	
Intensidad de salida máxima	8 kA	
[Uc] tensión de funcionamiento máxima continua	350 V	
[Up] nivel de protección de tensión	<1,1 kV tipo 2	
Señalizaciones en local	Bandera (blanco/rojo)	
Tipo de montaje	Conexión	
Soporte de montaje	Dentro del Quick PRD	
Pasos de 9 mm	2	
Altura	57 mm	
Ancho	18 mm	
Profundidad	56 mm	
Peso del producto	0,051 kg	
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)	
Material	PBT (tereftalato de polibutileno)	
Tiempo de respuesta	< 25 ns	

Entorno

Normas	EN 61643-11 IEC 61643-11: 2011	
Etiquetas de calidad	CE	
Grado de protección IP	IP20 frontal:	
Humedad relativa	590 %	
Altitud de operación	02000 m	
Temperatura ambiente de operación	-2560 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	

Unidades de embalaje

Sostenibilidad de la oferta

Cooloriibiii aaa aa ia cicita		
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------