Hoja de datos del producto A9L16298 Características

Quick PRD8r 1P+N





Principal	
Range of product	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 iRBN
Tipo de producto o componente	Limitador de sobretensiones con cartucho enchufable
Nombre abreviado del equipo	iQuick PRD8r
Función	Para corriente> 0,1 A
Normas	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certificaciones de producto	CE
Etiquetas de calidad	NF KEMA-KEUR
Número de polos	1P + N
Señalización remota	Donde
Composición	1 SD (1 C/O)

Red de distribución eléctrica

TN-S

TT

Complementario

Complementario		
Tipo y clase de limitador de sobretensiones	Tipo 2 + 3	
Tecnología de limitador de sobretensiones	MOV + GDT	
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V AC - tipo de cable: +/- 10 %) en 50/60 Hz	
[In] nominal discharge current	Modo común, estado 1 2 kA - tipo de cable: L/PE) Modo común, estado 1 2 kA - tipo de cable: N/PE) Modo diferencial, estado 1 2 kA - tipo de cable: L/N)	
[Imax] maximum discharge current	Modo común, estado 1 8 kA L/PE Modo común, estado 1 8 kA N/PE Modo diferencial, estado 1 8 kA L/N	
[Uoc] tensión de circuito abierto	10 KV tipo 3 modo común L/PE 10 KV tipo 3 modo común N/PE 10 kV tipo 3 modo diferencial L/N	
[Uc] tensión de funcionamiento máxima continua	Modo común, estado 1 264 V N/PE Modo común, estado 1 350 V L/PE Modo diferencial, estado 1 350 V L/N	
[Up] nivel de protección de tensión	Modo común <1,5 kV tipo 2 L/PE Modo común <1,7 kV tipo 2 N/PE Modo diferencial <1,2 kV tipo 2 L/N Modo común <1,4 kV tipo 3 L/PE Modo diferencial <1,4 kV tipo 3 L/N Modo común <1,5 kV tipo 3 N/PE	
Tipo de dispositivo seccionador	Interruptor automático integrado - Icu 25 kA	
Tensión del circuito de señalización	2 A 250 V CA 50/60 Hz	
Modo de montaje	Ajustable en clip - tipo de cable: carril DIN)	
Pasos de 9 mm	8	
Altura	94 mm	
Ancho	72 mm	
Profundidad	75,9 mm	
Peso del producto	0,43 kg	

de contactos de señalización Tipo de limitador de

sobretensiones

tierra

Sistema de conexión a

Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)	
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel - tipo de cable: inferior) 2,525 mm² Terminal tipo túnel - tipo de cable: superior) 2,525 mm²	
Par de apriete	2,5 N.m	
Entorno		
Grado de protección IK	IK05 conforming to IEC 62262	
Humedad relativa	595 %	
Altitud de operación	2000 m	
Temperatura ambiente de operación	-2560 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Tipo de unidad de paquete 1 Número de unidades en el paquete 1	PCE 1	
<u> </u>		
Paquete 1 Altura	9,0 cm	
Paquete 1 Ancho	9,0 cm	
Paquete 1 Longitud	10,0 cm	
Paquete 1 Peso	488,0 g	
Tipo de unidad de paquete 2	S03	
Número de unidades en el paquete 2	27	
Paquete 2 Altura	30,0 cm	
Paquete 2 Ancho	30,0 cm	
Paquete 2 Longitud	40,0 cm	
Paquete 2 Peso	13,889 kg	
Sostenibilidad de la oferta		
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
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	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	
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	

Intorn	nacion	Logística

Presencia de halógenos

País de Origen	ES	

Garantía contractual

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

contenedor de basura.

Producto con contenido plástico y cables sin halógenos