# Ficha técnica del producto A9L65501 Características

# Limitador de sobretension con cartucho iPDR65r 1P + N 65kA





## Principal

Nombre del producto  Acti 9 iPRD  Tipo de producto o componente  Limitador de sobretensiones con cartucho enchufable  Nombre corto del dispositivo  IPRD65r  Aplicación de dispositivo  Descripción de los polos  1P + N  Señalización remota  Con  Composición de contactos de eseñalización  Tipo de limitador de sobretensiones  Red de distribución eléctrica			.0
Tipo de producto o componente Limitador de sobretensiones con cartucho enchufable  Nombre corto del dispositivo IPRD65r  Aplicación de dispositivo Distribución  Descripción de los polos 1P + N  Señalización remota Con  Composición de contactos de 1 SD (1 C/O)  señalización  Tipo de limitador de sobretensiones Red de distribución eléctrica  Sistema de conexión a tierra TN-S	Range of product	Acti 9	
Nombre corto del dispositivo IPRD65r  Aplicación de dispositivo Distribución  Descripción de los polos 1P + N  Señalización remota Con  Composición de contactos de 1 SD (1 C/O)  señalización  Tipo de limitador de sobretensiones Red de distribución eléctrica	Nombre del producto	Acti 9 iPRD	
Aplicación de dispositivo  Distribución  Descripción de los polos  1P + N  Señalización remota  Con  Composición de contactos de señalización  Tipo de limitador de sobretensiones  Red de distribución eléctrica  Sistema de conexión a tierra  Distribución  Electrica  TN-S	Tipo de producto o componente	Limitador de sobretensiones con cartucho enchufable	
Descripción de los polos 1P + N  Señalización remota Con  Composición de contactos de 1 SD (1 C/O)  señalización  Tipo de limitador de sobretensiones Red de distribución eléctrica  Sistema de conexión a tierra TN-S	Nombre corto del dispositivo	IPRD65r	a idor
Señalización remota  Con Composición de contactos de 1 SD (1 C/O) señalización  Tipo de limitador de sobretensiones  Red de distribución eléctrica  Sistema de conexión a tierra  TN-S	Aplicación de dispositivo	Distribución	nar
Composición de contactos de 1 SD (1 C/O) señalización  Tipo de limitador de sobretensiones Red de distribución eléctrica  Sistema de conexión a tierra TN-S	Descripción de los polos	1P + N	eterm
señalización  Tipo de limitador de sobretensiones Red de distribución eléctrica  Sistema de conexión a tierra TN-S	Señalización remota	Con	ara de
Sistema de conexión a tierra TN-S	Composición de contactos de señalización	1 SD (1 C/O)	utilizar pa
	Tipo de limitador de sobretensiones	Red de distribución eléctrica	lebe
TT	Sistema de conexión a tierra	TN-S	se
		ТТ	 ZO, N

#### Complementos

Complementos		
Tipo y clase de limitador de sobretensiones	Tipo 2	
Tecnología de limitador de sobretensiones	MOV + GDT	
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	230 V AC +/- 10 %) a 50/60 Hz 400 V AC +/- 10 %) a 50/60 Hz	
[In] nominal discharge current	Modo comum 20 kA L/PE) Modo comum 20 kA N/PE) Modo diferencial 20 kA L/N)	
[Imax] maximum discharge current	Modo comum 65 kA L/PE Modo comum 65 kA N/PE Modo diferencial 65 kA L/N	
[Uc] tensión de funcionamiento máxima continua	Modo comum 260 V N/PE Modo comum 350 V L/PE Modo diferencial 350 V L/N	
[Up] nivel de protección de tensión	Modo comum <1,5 kV tipo 2 N/PE Modo diferencial <1,5 kV tipo 2 L/N	

[Ut] sobretensión temporal	337 V L/N 5 s mantenido 1200 V N/PE 200 ms modo de falla segura 442 V L/PE 5 s mantenido 1453 V L/PE 200 ms modo de falla segura
Tipo de dispositivo seccionador	Interruptor automático asociado iC60N 50 A C - Icu 10 kA Interruptor automático asociado iC60H 50 A C - Icu 15 kA Interruptor automático asociado NG125N 50 A C - Icu 25 kA Interruptor automático asociado NG125H 100 A C - Icu 36 kA Interruptor automático asociado NG125L 100 A C - Icu 50 kA
[Isccr] short-circuit current rating	50 kA
Tensión del circuito de señalización	0.25 A ((*)) 250 V AC 50/60 Hz
Modo de montaje	Enganchable
Soporte de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	4
Alto	85 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	69 mm
Peso del producto	0,238 kg
Color	Blanco RAL 9003)
Tiempo respuesta	<= 25 ns
[lpe] Ground residual current	0,003 mA 0,6 mA
Conexiones - terminales	Terminal tipo borne hacia abajo) 2,535 mm² Terminal tipo borne hacia arriba) 2,535 mm²
Par de apriete	2,5 N.m

### **Ambiente**

Ambiente	
Normas	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certificaciones de producto	CE
Etiquetas de calidad	NF KEMA-KEUR
Grado de protección IP	En cara frontal IP40 conforme a IEC 60529 Integrado IP20 conforme a IEC 60529
Grado de protección IK	IK03 conforme a IEC 62262
Humedad relativa	595 %
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Temperatura ambiente de trabajo	-2560 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C

## Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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 Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)	
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil	

## Garantia contractual

Periodo d	e garantía
-----------	------------

18 months