# Hoja de datos del producto A9L65601 Características

# Limitador de sobretensiones transitorias tipo 2 señal; Acti9 iPRD65r; 3PN; 65 kA





# Principal Range of product Tipo de producto o componente

Acti 9 Nombre del producto Acti 9 iPRD-DC Limitador de sobretensiones con cartucho enchufable

Nombre abreviado del iPRD65r equipo Función Para corriente> 0,1 A

Normas

Certificaciones de producto

Etiquetas de calidad

Número de polos

Señalización remota Composición de contactos de

señalización Tipo de limitador de

sobretensiones Sistema de conexión a 1 SD (1 C/O) Red de distribución eléctrica

KEMA-KEUR

EN 61643-11:2012

IEC 61643-11:2011

TN-S

NF

3P + N

Donde

#### Complementario

Complementario	
Tipo y clase de limitador de sobretensiones	Tipo 2
Tecnología de limitador de sobretensiones	MOV + GDT
[Ue] Tensión nominal de empleo	230/400 V AC - tipo de cable: +/- 10 %) en 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Modo común, estado 1 20 kA - tipo de cable: L/PE) Modo común, estado 1 20 kA - tipo de cable: N/PE) Modo diferencial, estado 1 20 kA - tipo de cable: L/N)
[lmax] maximum discharge current	Modo común, estado 1 65 kA L/PE Modo común, estado 1 65 kA N/PE Modo diferencial, estado 1 65 kA L/N
[Uc] tensión de funcionamiento máxima continua	Modo común, estado 1 260 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 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 curva C - Icu 10 kA Interruptor automático asociado iC60H 50 A curva C - Icu 15 kA Interruptor automático asociado NG125N 50 A curva C - Icu 25 kA Interruptor automático asociado NG125H 50 A curva C - Icu 36 kA Interruptor automático asociado NG125L 50 A curva C - Icu 50 kA Fusible asociado gG 80 A - Icu 50 kA
Tensión del circuito de señalización	0.25 A 250 V CA 50/60 Hz
Modo de montaje	Ajustable en clip - tipo de cable: carril DIN)
Pasos de 9 mm	8
Altura	85 mm

Ancho

72 mm

Profundidad	69 mm	
Peso del producto	0,492 kg	
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)	
[lpe] Ground residual current	0,003 MA 0,6 mA	
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel - tipo de cable: inferior) 2,535 mm² Terminal tipo túnel - tipo de cable: superior) 2,535 mm²	
Par de apriete	2,5 N.m	

### Entorno

Grado de protección IK	IK03 conforming to IEC 62262
Humedad relativa	595 %
Altitud de operación	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	8,0 cm
Paquete 1 Ancho	8,0 cm
Paquete 1 Longitud	9,0 cm
Paquete 1 Peso	519,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	9 cm
Paquete 2 Ancho	10 cm
Paquete 2 Longitud	27 cm
Paquete 2 Peso	1,623 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	27
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	15,123 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium	
Declaración De REACh	
Conforme  Declaración RoHS UE	
☑ Declaración RoHS China	
<b>₫</b> Sí	
Perfil Ambiental Del Producto	
☑ Información De Fin De Vida Útil	
	Declaración De REACh  Conforme Declaración RoHS UE  Declaración RoHS China  Perfil Ambiental Del Producto

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months