# Hoja de datos del producto A9L40301 Características

## iPRD40r modular surge arrester - 3P - 350V with remote transfert





#### Principal Range of product Acti 9 Nombre del producto Acti 9 iPRD-DC Tipo de producto o Limitador de sobretensiones con cartucho componente enchufable Nombre abreviado del iPRD40r equipo Función Para corriente> 0,1 A EN 61643-11:2012 Normas IEC 61643-11:2011 Certificaciones de CE producto Etiquetas de calidad NF **KEMA-KEUR** 3P Número de polos Señalización remota Donde 1 SD (1 C/O) Composición de contactos de señalización Tipo de limitador de Red de distribución eléctrica sobretensiones

TN-C IT 230

#### Complementario

Complementario	
Tipo y clase de limitador de sobretensiones	Tipo 2
Tecnología de limitador de sobretensiones	MOV
[Ue] Tensión nominal de empleo	400 V AC - tipo de cable: +/- 10 %) en 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Modo común, estado 1 15 kA - tipo de cable: L/PE) Modo común, estado 1 15 kA - tipo de cable: N/PE)
[Imax] maximum discharge current	Modo común, estado 1 40 kA L/PE
[Uc] tensión de funcionamiento máxima continua	Modo común, estado 1 350 V L/PE
[Up] nivel de protección de tensión	Modo común <1,6 kV tipo 2 L/PE
[Ut] sobretensión temporal	337 V L/N 5 s mantenido 1200 V N/PE 200 ms modo de falla segura
Tipo de dispositivo seccionador	Interruptor automático asociado iC60H 40 A curva C - Icu 15 kA Interruptor automático asociado iC60N 40 A curva C - Icu 10 kA Interruptor automático asociado NG125H 40 A curva C - Icu 36 kA Interruptor automático asociado NG125L 40 A curva C - Icu 50 kA Interruptor automático asociado NG125N 40 A curva C - Icu 25 kA Fusible asociado gG 63 A - Icu 15 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	6
Altura	85 mm
Ancho	54 mm
Profundidad	69 mm
Peso del producto	0,323 kg
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
[lpe] Ground residual current	0,6 MA 0,003 mA

Sistema de conexión a

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

Officaces de efficaciaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,5 cm
Paquete 1 Ancho	6,5 cm
Paquete 1 Longitud	9 cm
Paquete 1 Peso	351 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	8,5 cm
Paquete 2 Ancho	9,7 cm
Paquete 2 Longitud	27,5 cm
Paquete 2 Peso	1,471 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	36
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	13,823 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	
	Conforme Declaración RoHS UE  Declaración RoHS China  Sí  Perfil Ambiental Del Producto

## Garantía contractual

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