

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Quick PRD8r 1P+N

A9L16298

### 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 De Contactos De Señalización	1 SD (1 C/O)
Tipo De Limitador De Sobretensiones	Red de distribución eléctrica
Sistema De Conexión A Tierra	TN-S TT

### 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

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios.

<b>[Up] Nivel De Protección De Tensión</b>	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
<b>Tipo De Dispositivo Seccionador</b>	Interruptor automático integrado - Icu 25 kA
<b>Tensión Del Circuito De Señalización</b>	2 A 250 V CA 50/60 Hz
<b>Modo De Montaje</b>	Ajustable en clip - tipo de cable: carril DIN)
<b>Pasos De 9 Mm</b>	8
<b>Altura</b>	94 mm
<b>Ancho</b>	72 mm
<b>Profundidad</b>	75,9 mm
<b>Peso Del Producto</b>	0,43 kg
<b>Color</b>	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
<b>Conexiones - Terminales</b>	Terminal tipo túnel - tipo de cable: inferior) 2,5...25 mm <sup>2</sup> Terminal tipo túnel - tipo de cable: superior) 2,5...25 mm <sup>2</sup>
<b>Par De Apriete</b>	2,5 N.m

## Entorno

<b>Grado De Protección Ik</b>	IK05 conforming to IEC 62262
<b>Humedad Relativa</b>	5...95 %
<b>Altitud Máxima De Funcionamiento</b>	2000 m
<b>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura Ambiente De Almacenamiento</b>	-40...70 °C

## Unidades de embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	9,0 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	9,0 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	10,0 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	488,0 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	S03
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	27
<b>Paquete 2 Altura</b>	30,0 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30,0 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40,0 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	13,889 kg

## Información Logística

<b>País De Origen</b>	ES
-----------------------	----

## Garantía contractual

---

Periodo De Garantía

18 months

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

**La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Producto Con Contenido Plástico Y Cables Sin Halógenos

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas