

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Cartucho de recambio para fase en iPRD; Acti9 iPRD; 8 kA; 350 V

A9L08102

### Principal

Tipo de producto o componente	Cartucho
Nombre abreviado del equipo	C8-350
tipo de limitador de sobretensiones	Red de distribución eléctrica
Normas	EN 61643-11 IEC 61643-11: 2011
Etiquetas de calidad	CE

### Baterías y tiempo de autonomía

tipo y clase de limitador de sobretensiones	Tipo 2
tecnología de limitador de sobretensiones	MOV
destino del producto	Surge protection device iPRD8r Surge protection device iPRD8
Sistema de conexión a tierra	TN TT
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V CC 50 Hz
intensidad de descarga nominal	2,5 kA
intensidad de salida máxima	8 kA
[Uc] tensión de funcionamiento máxima continua	350 V
[Up] nivel de protección de tensión	<1,1 kV tipo 2
señalizaciones en local	Bandera (blanco/rojo)
Tipo de montaje	Conexión
Soporte de montaje	Dentro del Quick PRD
pasos de 9 mm	2
Altura	57 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	56 mm
Peso del producto	0,051 kg
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Material	PBT (tereftalato de polibutileno)
Tiempo de respuesta	< 25 ns

### Entorno

<b>Grado de protección IP</b>	IP20 frontal:
<b>Humedad relativa</b>	5...90 %
<b>Altitud de operación</b>	0...2000 m
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...85 °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>	2,2 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	7,3 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	9,3 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	75 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	12
<b>Paquete 2 Altura</b>	8,5 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	10,1 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	28,3 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	985 g
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	S03
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	108
<b>Paquete 3 Altura</b>	30 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	9,368 kg

## Información logística

Pais de Origen CN

## Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

## Huella ambiental

Información medioambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

## Use Better

### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

Número SCIP

395b2a94-ee85-4cf4-a2ee-2c3d496fb72e

## Use Again

### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Devolución

No

WEEE

 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura