

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## CARTUCHO REPUESTO IPRD P/ NEUTRO

A9L00002

### Principal

Tipo de Producto o Componente	Cartucho
Nombre Corto del Dispositivo	C neutral-350
tipo limitador sobretensión	Red de distribución eléctrica
normas	EN 61643-11 IEC 61643-11: 2011
Certificaciones de Producto	CE

### Complementario

tipo clase limitador de sobrete	Tipo 2
tecnología de limitador de sobrete	GDT
destino del producto	Dispositivo de protección contra sobretensiones iPRD65r 1P + N Dispositivo de protección contra sobretensiones iPRD65r 3P + N Dispositivo de protección contra sobretensiones iPRD40r 1P + N Dispositivo de protección contra sobretensiones iPRD40r 3P + N Dispositivo de protección contra sobretensiones iPRD40 3P + N Dispositivo de protección contra sobretensiones iPRD20r 1P + N Dispositivo de protección contra sobretensiones iPRD20 1P + N Dispositivo de protección contra sobretensiones iPRD20r 3P + N Dispositivo de protección contra sobretensiones iPRD20 3P + N Dispositivo de protección contra sobretensiones iPRD8r 1P + N Dispositivo de protección contra sobretensiones iPRD8 1P + N Dispositivo de protección contra sobretensiones iPRD8r 3P + N Dispositivo de protección contra sobretensiones iPRD8 3P + N
sistema de conexión a tierra	TT TN
tensión asignada de empleo	230 V CA 50 Hz
corriente de descarga nominal	20 kA
corriente máxima de descarga	65 kA
Uc max continuous opertg vltg	260 V
Nivel de protección de tensión	<1,4 kV tipo 2
señalizaciones frontales	Bandera (blanco/rojo)
tipo de montaje	Conexión
soporte de montaje	En el módulo SPD
pasos de 9 mm	2
Altura	57 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	56 mm

<b>peso del producto</b>	0,044 kg
<b>Color</b>	Blanco (RAL 9003)
<b>Material</b>	PBT
<b>tiempo de respuesta</b>	< 100 ns

## Entorno

<b>grado de protección IP</b>	IP20 cara frontal:
<b>humedad relativa</b>	5...90 %
<b>altitud máxima de funcionamiento</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>	2,1 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	7,4 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	9,2 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	69 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>	10 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	8 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	27,5 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	899 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>	8,804 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	18 Meses
----------------------------	----------



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

## **Huella ambiental**

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

## **Use Better**

### **Materiales y embalaje**

Paquete con tarjeta de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

Número SCIP

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

## **Use Again**

### **Nueva empaque y refabricación**

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Recuperación

No

RAEE

El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.