

# 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 iPRD40 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

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

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

## Entorno

grado de protección IP	IP20 cara frontal:
humedad relativa	5...90 %
altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,1 cm
Paquete 1 Ancho	7,4 cm
Paquete 1 Longitud	9,2 cm
Paquete 1 Peso	69 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	10 cm
Paquete 2 Ancho	8 cm
Paquete 2 Longitud	27,5 cm
Paquete 2 Peso	899 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	108
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	8,804 kg





## Garantía contractual

Periodo de garantía	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](#) >

<div> <b>Huella ambiental</b></div>	
Divulgación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
<div>Use Better</div>	
<div><div></div> <b>Materiales y embalaje</b></div>	
Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	395b2a94-ee85-4cf4-a2ee-2c3d496fb72e
<div>Use Again</div>	
<div><div></div> <b>Nueva empaque y refabricación</b></div>	
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Recuperación	No
RAEE	<div> 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.</div>