

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## C1 Neutral-350

16317

### Principal

Tipo de producto o componente	Cartucho
Nombre abreviado del equipo	C1 Neutral-350
Compatibilidad con sensores de corriente	Acti 9 Acti 9 PRD1 Master limitador de sobretensiones con cartucho enchufable Acti 9 Acti 9 RCA limitador de sobretensiones con cartucho enchufable
tipo de limitador de sobretensiones	Red de distribución eléctrica
Normas	IEC 61643-1 EN 61643-11
Certificaciones de producto	KEMA-KEUR

### Baterías y tiempo de autonomía

tipo y clase de limitador de sobretensiones	Tipo 1
tecnología de limitador de sobretensiones	Distancia interelectrónica
Sistema de conexión a tierra	TN TT
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V CC 50 Hz
intensidad de descarga nominal	20 kA
[Uc] tensión de funcionamiento máxima continua	350 V
[Up] nivel de protección de tensión	<1,5 kV tipo 1
[If] monitorización de intensidad	0,1 kA
Tipo de montaje	Conexión
Soporte de montaje	Dentro del Quick PRD
pasos de 9 mm	4
Altura	50 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	57 mm
Color	Gris antracita - tipo de cable: RAL 7016)
Material	PBT (tereftalato de polibutileno)
Tiempo de respuesta	< 100 ns

### Entorno

Grado de protección IP	IP20 frontal:
Humedad relativa	5...90 %

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

Altitud de operación	0...2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,5 cm
Paquete 1 Ancho	8,3 cm
Paquete 1 Longitud	11 cm
Paquete 1 Peso	215 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	35
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	7,878 kg

## Información logística

País de Origen	DE
----------------	----

## 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](#) >

Use Better

 Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumple
Número SCIP	A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>

Use Again

 Reempaquetar y refabricar	
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