

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

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

| | |
|--|---------------|
| Grado de protección IP | IP20 frontal: |
| Humedad relativa | 5...90 % |
| Altitud de operación | 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 | 2,2 cm |
| Paquete 1 Ancho | 7,3 cm |
| Paquete 1 Longitud | 9,3 cm |
| Paquete 1 Peso | 75 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 12 |
| Paquete 2 Altura | 8,5 cm |
| Paquete 2 Ancho | 10,1 cm |
| Paquete 2 Longitud | 28,3 cm |
| Paquete 2 Peso | 985 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 | 9,368 kg |

Información logística

| | |
|----------------|----|
| País 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](#) >

| | |
|---|---|
| <div> Huella ambiental</div> | |
| Información medioambiental | Perfil ambiental del producto |
| <div>Use Better</div> | |
| <div><div> Materiales y embalaje</div></div> | |
| Paquete con cartón de reciclaje | No |
| Embalaje sin plástico | No |
| Número SCIP | 395b2a94-ee85-4cf4-a2ee-2c3d496fb72e |
| <div>Use Again</div> | |
| <div><div> Reempaquetar y refabricar</div></div> | |
| Perfil de circularidad | Información de fin de vida útil |
| Devolución | No |
| WEEE | <div> 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</div> |