

Hoja de características del producto

Especificaciones



cartridge C40-800 PV for surge arrester iPRD-DC

A9L40172

Principal

Tipo de producto o componente	Cartucho
Nombre abreviado del equipo	C40-800 PV
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 iPRD PV-DC 2P
intensidad de descarga nominal	15 kA
intensidad de salida máxima	40 kA
[Uc] tensión de funcionamiento máxima continua	800 V CC
[Up] nivel de protección de tensión	<1,4 kV tipo 2
[Uoc] tensión de circuito abierto	666 V
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	0,51 kg
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Material	PBT (tereftalato de polibutileno)
Tiempo de respuesta	< 25 ns

Entorno

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	2,3 cm
Paquete 1 Ancho	7,5 cm
Paquete 1 Longitud	9,5 cm
Paquete 1 Peso	75 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	108
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	9,241 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 >](#)

Huella ambiental

Información medioambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple

Número SCIP

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

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

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