

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Cartucho para DPS C1 Master 40-350 iPRD

A9L40102

Principal

Tipo de producto o componente	Cartucho
Nombre corto del dispositivo	C40-350
Tipo de limitador de sobretensiones	Red de distribución eléctrica

Complementario

Tipo y clase de limitador de sobretensiones	Tipo 2
Tecnología de limitador de sobretensiones	MOV
Sistema de conexión a tierra	TN TT
[Ue] tensión asignada de empleo	230 V CA 50 Hz
Intensidad de descarga nominal	15 kA
Intensidad de salida máxima	40 kA
[Uc] tensión de funcionamiento máxima continua	350 V
[Up] nivel de protección de tensión	<1.4 kV tipo 2
Señalizaciones en local	Blanco/rojo bandera
Tipo de montaje	Conexión
Tipo de montaje	Dentro del Quick PRD
Pasos de 9 mm	2
Altura	57 mm
Anchura	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

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

Entorno

Normas	EN 61643-11 IEC 61643-11: 2011
Etiquetas de calidad	CE
Grado de protección IP	Frontal, estado 1 IP20
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 Peso	76 g
Paquete 1 Altura	2 cm
Paquete 1 ancho	8 cm
Paquete 1 Largo	9 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	12
Paquete 2 Peso	1.007 kg
Paquete 2 Altura	8 cm
Paquete 2 Ancho	10 cm
Paquete 2 Largo	28 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	108
Paquete 3 Peso	9.55 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China

Comunicación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months
