



Principal

Tipo de producto o componente	Cartucho
Modelo de dispositivo	C neutral-350
Tipo limitador sobretensión	Red de distribución eléctrica

complementario

Tipo clase limitador de sobrete	Tipo 2
Tecnología de limitador de sobrete	GDT
Destino del producto	Surge protection device iPRD65r 1P + N Surge protection device iPRD65r 3P + N Surge protection device iPRD40r 1P + N Surge protection device iPRD40 1P + N Surge protection device iPRD40r 3P + N Surge protection device iPRD40 3P + N Surge protection device iPRD20r 1P + N Surge protection device iPRD20 1P + N Surge protection device iPRD20r 3P + N Surge protection device iPRD20 3P + N Surge protection device iPRD8r 1P + N Surge protection device iPRD8 1P + N Surge protection device iPRD8r 3P + N Surge protection device iPRD8 3P + N
Sistema de 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	Blanco/rojo bandera
Modo de montaje	Conexión
Soporte de montaje	En el módulo SPD
Pasos de 9 mm	2
Alto	57 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	56 mm
Pesos del producto	0,044 kg
Color	Blanco (RAL 9003)
Material	PBT
Tiempo de respuesta	< 100 ns

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Normas	EN 61643-11 IEC 61643-11: 2011
Certificados de producto	CE
Grado de protección IP	Cara frontal: 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	69,0 g
Paquete 1 Altura	2,1 cm
Paquete 1 ancho	7,4 cm
Paquete 1 Largo	9,2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	12
Paquete 2 Peso	919,0 g
Paquete 2 Altura	10,0 cm
Paquete 2 Ancho	8,0 cm
Paquete 2 Largo	27,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P12
Número de Unidades en el Paquete 3	1296
Paquete 3 Peso	104,644 kg
Paquete 3 Altura	90,0 cm
Paquete 3 Ancho	60,0 cm
Paquete 3 Largo	80,0 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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 Meses
---------------------	----------