

Hoja de características del producto

Especificaciones



cartridge C20-350 for surge arrester iQuick PRD

A9L16311

Principal

Tipo de producto o componente	Cartucho
Nombre abreviado del equipo	C20-350
tipo de limitador de sobretensiones	Red de distribución eléctrica
Normas	IEC 61643-1 EN 61643-11
Certificaciones de producto	KEMA-KEUR NF

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 iQuick PRD20r
Sistema de conexión a tierra	TT TN
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V CC 50 Hz
intensidad de descarga nominal	5 kA
intensidad de salida máxima	20 kA
[Uc] tensión de funcionamiento máxima continua	350 V
[Up] nivel de protección de tensión	<1,2 kV tipo 2
señalizaciones en local	Bandera (blanco/rojo)
Tipo de montaje	Conexión
Soporte de montaje	Dentro del Quick PRD
pasos de 9 mm	1,3
Altura	50 mm
Ancho	12 mm
Profundidad	57 mm
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...95 %
Altitud de operación	0...2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2 cm
Paquete 1 Ancho	6,7 cm
Paquete 1 Longitud	9,5 cm
Paquete 1 Peso	60 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	11 cm
Paquete 2 Longitud	26,5 cm
Paquete 2 Peso	804 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	7,949 kg

Información logística

País de Origen	HU
-----------------------	----

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

Huella de carbono (kg CO₂ eq.) **1**

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 **A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d**

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**