

**Ficha técnica**  
**PORTAFUSIBLES 1100VCD**

**Marca: Suntree**

**Modelo: SRD-30**

**Para uso en aplicaciones de corriente directa**

**Descripción**

El portafusibles SRD-30 para aplicaciones de corriente directa de hasta 1100 Vcd está caracterizado por indicadores visuales (luz piloto) de fin de vida operativa del fusible. Estos dispositivos están orientados para uso en sistemas de distribución eléctrica proveyendo protección eléctrica ante sobrecargas de corriente. Está diseñado para usar un fusible tipo cartucho cilíndrico de 10mm de diámetro por 38 mm de largo con capacidades de 40 A y 50 A.

El portafusibles de la serie SRD puede ser montado directamente sobre Riel DIN 35 mm, adicionalmente puede ser empleado con gabinetes termoplásticos Tipo DIN 30 permitiendo su operación sin remover la tapa. Su uso es para condiciones ambientales demandantes ( $-40^{\circ}\text{C} < T < +85^{\circ}\text{C}$ , humedad relativa  $\leq 95\%$ ).



**Especificaciones Técnicas:**

<b>Características Eléctricas</b>	
Modelo	SRD-30
Voltaje máximo de operación continua Uc	1100 Vcd
No. de Polos	1 P
Corriente Nominal Máxima	32 A
Capacidades de Fusibles disponibles para este modelo	8,10,15,20,25, 30 y 32 A
<b>Cableado e instalación</b>	
Capacidad de cable (calibre AWG)	14-4 AWG
Profundidad de terminal	10mm
Torque de ajuste mínimo	3.5 Nm
Altitud	<2000 msnm
Temperatura de operación	$-40^{\circ}\text{C} < T < +85^{\circ}\text{C}$
Humedad relativa	$\leq 95\%$
Montaje	Riel DIN 35 mm
<b>Dimensiones</b>	
Ancho	18 mm
Altura	63 mm
Largo	89 mm
Peso	0.10 kg