

MANUAL DE PRODUCTO

SGS1C1N-275-15 MANUAL DE PRODUCTO

1. Especificaciones

Diseño en módulo, conveniente para instalación, con sencillo mantenimiento y operación.

Fabricado con tecnología de circuito abierto de control de temperatura.

Adopta una correcta propiedad de inteligencia independiente y presenta bloques de varistores con alta actuación de sensibilidad.

Pequeña corriente de fuga, respuesta rápida, tensión residual baja.

Indicador de visualización de advertencia, verde (normal), rojo (mal funcionamiento).

2. Parámetros técnicos

TIPO	SGS1C1N-275-15
Modo de protección	L-N, L/N-PE
Tensión funcionamiento U_c (AC)	275 V (AC)
Corriente nominal de descarga I_n (8/20 μ S)	15 KA
Corriente de descarga máxima (8/20 μ S)	30 KA
Tensión de protección U_p	1.5 KV
Sección de cable	10-35 mm ² (cable núcleo de cobre)
Condiciones de trabajo (°C)	-40 °C a +70 °C
Tamaño	90 mm x 18 mm x 65 mm (1P)

3. Conexión

El protector contra sobretensiones se instala delante del equipo protegido en paralelo.

