

# Hoja de datos del producto SDSA1175

## Características



### Principal

Tipo de producto o componente	Surge protection device
Gama de producto	Square D

### Complementario

Corriente de sobretensión	36 kA per phase
[Ue] Tensión nominal de empleo	120/240 V CA
Número de fases de la red	1 fase
Configuración de cableado	3 cables
[Uc] tensión máxima de funcionamiento continuo	150 V
Corriente de descarga nominal	10 kA
Short-circuit protection	25 kA
Señalizaciones en local	Status LED green for normal operation
Altura	2,25 in
Anchura	2,25 in
Profundidad	2,7 in

### Entorno

Grado de protección nema	NEMA 4X
Material del envoltente	Black plastic enclosure
Normas	UL 1449:ed. 4: type I NEC 285 CSA C22.2 No 8
Temperatura ambiente de funcionamiento	65 °C

### Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Not compliant

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.