

Dispositivos de protección contra sobretensiones de CA y CC

Para inversores trifásicos SolarEdge

SE-AC-SPD-I, SE-DC-SPD-I



Protege los cables de alimentación de CA y CC de su inversor contra sobretensiones eléctricas

- Compatible con inversores trifásicos SolarEdge con configuración SetApp
- Solución rentable para proteger los cables de CA y CC del inversor contra sobretensiones eléctricas, como rayos u otros
- Compacto y fácilmente adaptable a instalaciones ya existentes sin tener que cambiar cables
- Reemplazables y monitorizadas, se generan alertas en el portal de monitorización

/ Dispositivo de protección contra sobretensiones en CA y CC

SE-AC-SPD-I, SE-DC-SPD-I

Inversores compatibles ⁽¹⁾	SExxK-xxxxlBxx4 (INVERSORES CON CONFIGURACIÓN SETAPP)		UNIDADES DE MEDIDA
	SE-AC-SPD-I	SE-DC-SPD-I	
FUNCIONAL			
Tensión de funcionamiento máx. (Uc)	305	500	V
Corriente de descarga nominal (8/20) In	10		kA
Corriente de descarga máx. (8/20) Imax	20		kA
ESPECIFICACIONES DE INSTALACIÓN			
Dimensiones	86 x 53 x 30	73 x 50 x 30	mm
Temperatura de funcionamiento	De -40 a +85		°C
Clasificación de protección	IP20 / IP65 dentro del inversor		
CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS			
IEC / UL	IEC Tipo 2 / UL Tipo 4		

(1) Compatible con inversores trifásicos SExxK-xxxlBxx4, excluidos los inversores trifásicos con tecnología Synergy