

Plug-in per SPD CA e CC

Per inverter trifase SolarEdge

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



Protegge le linee in CA e CC del tuo inverter da sovratensioni elettriche

- Compatibile con gli inverter trifase SolarEdge gestiti tramite SetApp
- Soluzione economica per proteggere le linee in CA e CC dell'inverter da sovratensioni elettriche come quelle provocate da fulmini
- Compatto e facilmente integrabile negli impianti esistenti senza ulteriore cablaggio
- Sostituibile sul campo e monitorabile poiché genera avvisi nella piattaforma di monitoraggio

/ Plug-in per SPD CA e CC

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

Inverter compatibili ⁽¹⁾	SExxK-xxxIBxx4 (INVERTER GESTITI TRAMITE SETAPP)		UNITÀ
	SE-AC-SPD-I	SE-DC-SPD-I	
DATI ELETTRICI			
Tensione di funzionamento massima (Uc)	305	500	V
Corrente di scarica nominale (8/20) In		10	kA
Corrente di scarica massima (8/20) Imax		20	kA
SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE			
Dimensioni	86 x 53 x 30	73 x 50 x 30	mm
Temperatura di esercizio	Da -40 a +85 °C		°C
Grado di protezione	IP20/IP65 all'interno dell'inverter		
CONFORMITÀ AGLI STANDARD			
IEC/UL	IEC Tipo 2/UL Tipo 4		

(1) Compatibile con gli inverter trifase SExxK-xxxIBxx4, esclusi gli inverter trifase con tecnologia Synergy