

Plug-ins SPD AC et DC

Pour onduleurs triphasés SolarEdge

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



Protège les lignes d'alimentation AC et DC de votre onduleur des surtensions électriques

- Compatible avec les onduleurs triphasés SolarEdge avec paramétrage SetApp
- Une solution économique qui protège les lignes AC et DC de l'onduleur contre les surtensions électriques, comme la foudre
- Compact et facile à ajouter aux installations existantes sans recâblage
- Remplaçable sur le site et supervisé, génère des alertes dans la Plateforme de supervision

/ Plug-ins SPD AC et DC

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

Onduleurs compatibles ⁽¹⁾	SExxK-xxxIBxx4 (ONDULEURS AVEC PARAMÉTRAGE SETAPP)		UNITÉ
	SE-AC-SPD-I	SE-DC-SPD-I	
FONCTIONNEL			
Tension de fonctionnement max (Uc)	305	500	V
Courant nominal de décharge (8/20) In		10	kA
Courant de décharge max (8/20) I _{max}		20	kA
SPÉCIFICATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION			
Dimensions	86 x 53 x 30	73 x 50 x 30	mm
Température de fonctionnement		-40 à +85	°C
Indice de protection		IP20 / IP65 dans l'onduleur	
CONFORMITÉ AUX STANDARDS			
IEC / UL		IEC Type 2 / UL Type 4	

(1) Compatible avec les onduleurs triphasés SExxK-xxxIBxx4, à l'exception des onduleurs triphasés à technologie Synergy