

Wtyczki SPD AC i DC

Do falowników trójfazowych SolarEdge

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



Ochrona przewodów zasilających AC i DC Twojego falownika przed przepięciami

- ! Kompatybilne z falownikami trójfazowymi SolarEdge z konfiguracją SetApp
- ! Ekonomiczne rozwiązanie w celu zapewnienia ochrony przewodów AC i DC falownika przed skokami napięcia sieciowego, takimi jak pioruny i przepięcia
- ! Kompaktowe rozmiary i łatwość dołączenia do istniejących instalacji bez konieczności ponownego przeprowadzenia okablowania
- ! Możliwość wymiany w terenie i monitorowania, generowanie alertów w Platformie Monitoringu

/ Wtyczka SPD AC i DC

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

Obsługiwane falowniki ⁽¹⁾	SExxK-xxxxlBxx4 (FALOWNIKI Z KONFIGURACJĄ SETAPP)		JEDNOSTKA
	SE-AC-SPD-I	SE-DC-SPD-I	
PARAMETRY			
Maks. napięcie robocze (Uc)	305	500	V
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20) In	10		kA
Maks. prąd wyładowczy (8/20) I _{max}	20		kA
PARAMETRY INSTALACJI			
Wymiary	86 x 53 x 30	73 x 50 x 30	mm
Temperatura pracy	Od -40 do +85		°C
Stopień ochrony	IP20 / IP65 wewnątrz falownika		
ZGODNOŚĆ Z NORMAMI			
IEC / UL	IEC typ 2 / UL typ 4		

(1) Kompatybilne z falownikami trójfazowymi SExxK-xxxlBxx4, oprócz falowników trójfazowych z technologią synergii