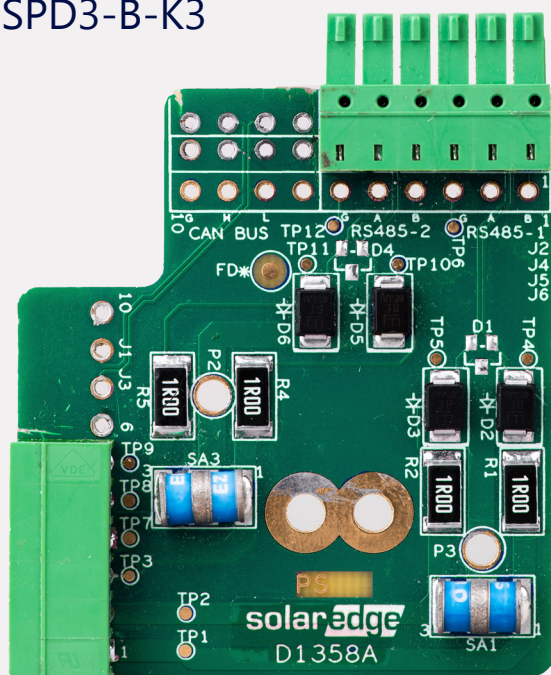


Wtyczka ochronnika przebieciowego (SPD) interfejsu RS485 do falowników trójfazowych

SE-RS485-SPD3-B-K3



Ochrona łączy telekomunikacyjnych RS485

- Chroni dwie magistrale RS485 od przepięć np. wskutek uderzenia pioruna
- Zgodność z trójfazowymi falownikami SolarEdge konfigurowanymi za pomocą SetApp
- Łatwe połączenie ze złączkami RS485 falowników
- Łatwość montażu w istniejących instalacjach bez modyfikacji okablowania RS485

/ Wtyczka ochronnika przepięciowego (SPD) interfejsu RS485 do falowników trójfazowych

SE-RS485-SPD3-B-K3

Zgodność z falownikami ⁽¹⁾	SExxK-xxxxxBxx4 (FALOWNIKI KONFIGUROWANE ZA POMOCĄ SETAPP)	
	SE-RS485-SPD3-B-K3 ⁽²⁾	JEDN.
OPIS		
Liczba chronionych magistral RS485	2	
Konfiguracja zabezpieczeń przeciwprzepięciowych	1 para + ekran	
Nominalne napięcie linii (Un)	12	V
Maks. napięcie robocze DC (Uc)	15	V
Maks. prąd obciążenia (IL)	300	mA
Maks. częstotliwość (f max)	>3	MHz
Tłumienność wtrąceniowa	<1	dB
Nominalny prąd wyładowania (In) 8/20 μs test x 10 – kategoria C2	5	kA
Maks. prąd wyładowania – maks. wytrzymałość (Imax) @ 8/20 μs na biegun	15	kA
Prąd impulsu (Iimp) 2 x 10/350 μs test – kategoria D1	1	kA
Poziom ochrony (Up)	70	V
Akcesoria dodatkowe	1 element dystansowy na szt. (MCI-SP-00014)	
SPECYFIKACJA INSTALACJI		
Wymiary	91 x 37 x 15	mm
Typ złącza / przekrój przewodu	Zacisk ze śrubą / 0,2-1,5	AWG
Temperatura robocza	-40 do +85 -40 do +185	°C °F
Stopień ochrony	IP20 / IP65 wewnątrz falownika	
ZGODNOŚĆ Z NORMAMI		
EMD	IEC 61643-21 / EN 61643-21	

⁽¹⁾ Z wyjątkiem trójfazowych falowników SE3K-SE10K i trójfazowych falowników z technologią synergii

⁽²⁾ Produkt jest dostarczany w pudełkach po pięć sztuk

Ochrona łączy telekomunikacyjnych RS485

