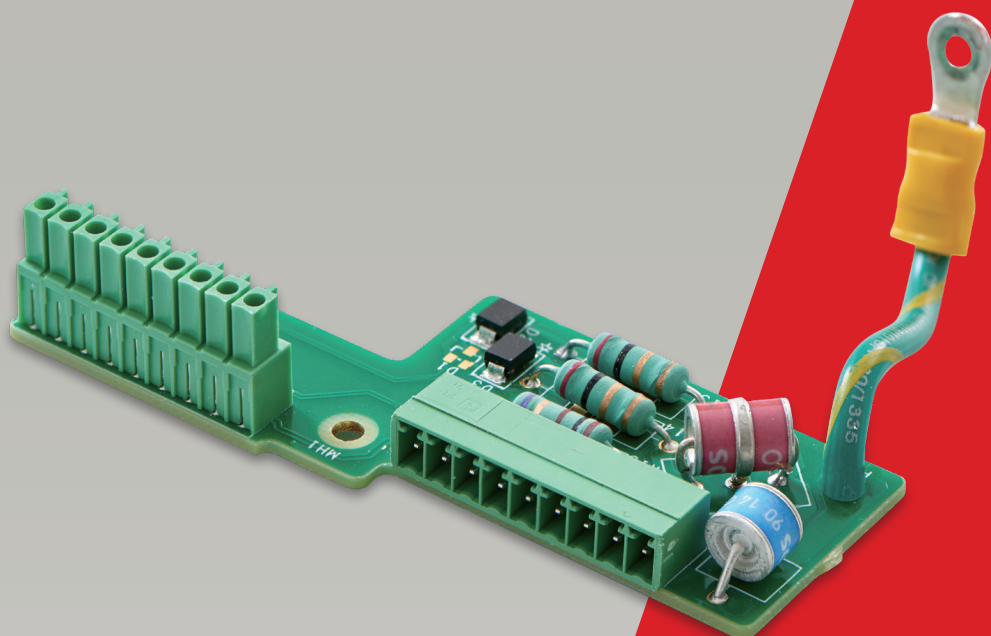


ソーラーエッジRS485 サージ保護デバイス SE-RS485-SPD2-K1



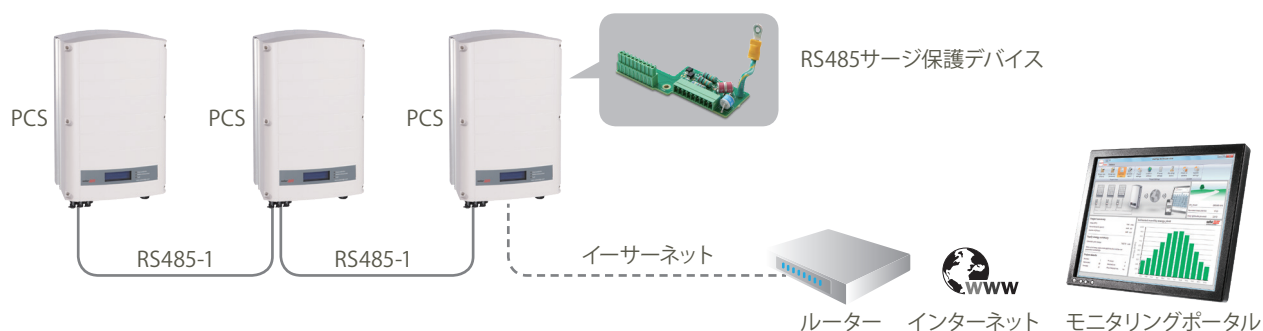
RS485 通信ラインを保護

- 雷などのサージからRS485送受信機を保護
- パワーコンディショナRS485ブロックコネクタに簡単接続
- ソーラーエッジ3相パワーコンディショナに対応
- 設置済みパワーコンディショナに再配線なしで取付け可能

	SE-RS485-SPD2-K1*	単位
機能		
サージ保護デバイス構成	1ペア + シールド	
定常ライン電圧(Un)	12	V
最大直流動作電圧(Uc)	15	V
最大負荷電流(IL)	300	mA
最大周波数(f max)	>3	MHz
挿入損失	<1	db
公称放電電流(In) 8/20 μs テスト x 10 - C2カテゴリ	5	kA
最大放電電流(Iimp) 8/20us	15	kA
インパルス電流(Iimp) 2 x 10/350 μs テスト - D1カテゴリ	1	kA
電圧保護レベル(Up)	70	V
設置仕様		
寸法	91mm x 37mm x 15mm	
コネクタタイプ / ケーブル径	端子ネジ / 0.2-1.5	mm ²
動作温度	-40 to +85	°C
保護等級	IP20 / IP65 / パワーコンディショナ内部	
適合規格		
EMD	IEC 61643-21 / EN 61643-21	

*1箱に5個入りで出荷

サージからRS485送受信機を保護



RoHS **CE**

© SOLAREEDGE TECHNOLOGIES, INC. ALL RIGHTS RESERVED.
 SOLAREEDGE、ソーラーエッジのロゴ、OPTIMIZED BY SOLAREEDGEは、
 SOLAREEDGE TECHNOLOGIES, INC. の商標または登録商標です。
 記載するその他のすべての商標は各所有者の商標とします。予告無く変更する事があります。

日付 : 02/2018.V.02a.