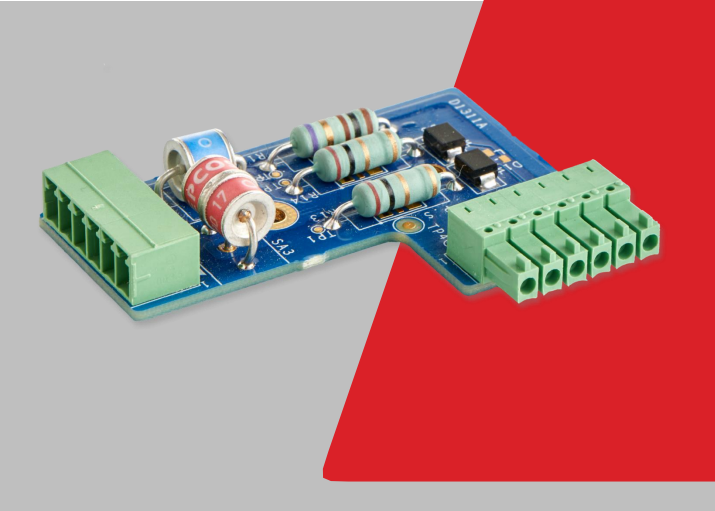
solaredge

サージ保護デバイス プラグイン HD-Waveテクノロジー搭載単相パワー コンディショナ向けRS485 サージ保護 デバイス

SE-RS485-SPD2-K2



RS485 通信回線の保護

- 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のRS485端子台に簡単接続
- HD-Waveテクノロジー搭載のすべての単相パワーコンディショナに対応
- 既存の設備にRS485の再配線なしで追加可能



SE-RS485-SPD2-K2

対応パワーコンディショナ	SExxxxH-XXXXXNXXX (ディスプレイ付きパワーコンディショナ)	
製品番号	SEXXXXH	
機能		
サージ保護装置構成	1ペア + シールド	
定常ライン電圧 (Un)	12	V
最大DC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)8/20μs テスト x 10 - C2 カテゴリ	5	kA
最大放電電流 - 極で最大 (Imax) 8/20 μs の耐性	15	kA
インパルス電流(limp)2 x 10/350μs テスト - D1 カテゴリ	1	kA
保護レベル (Up)	70	V
設置条件		
面積	91 x 37 x 15	mm
コネクタタイプ/ケーブル径	端子ネジ/0.2~1.5	AWG
動作温度	-40 ~ +85 -40 ~ +185	°C °F
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	

^{*}製品は1箱9台入りで出荷されます。

RS485 通信回線の保護



RoHS (E