

電源用SPD

型番	適用回路	試験クラス	回線数	定格負荷電流 I _p	最大連続使用電圧 U _c	電圧防護レベル U _p	最大放電電流 I _{max}	公称放電電流 I _n	警報出力※1
LP-117-1A	単相2線式 AC100V	クラス II	1	15A	AC120V	1500V	20kA	10kA	無
LP-115-1A				30A					
KS2-5	単相2線式 100/200V 単相3線式 100/200V 三相3線式 200V	クラス II	1	—	AC250V	1500V	10kA	5kA	無
KS2-10							20kA	10kA	
KS2-10-S									有
LP-SW2	単相2線式 100/200V	クラス II	1	—	AC230V	1500V	10kA	5kA	無
LP-SW2-H							20kA	10kA	
LP-CW2-H	単相3線式 100/200V 三相3線式 200V	クラス II	1	—	AC230V	1500V	20kA	10kA	有

※1: 接点出力(AC/DC100V 電流100mA)

SPD保護用ヒューズ(分離器)

型番	定格電圧	定格電流	定格遮断容量	公称放電電流 I _n SFD	認証	使用温度範囲
DU20kA	AC250/AC500V	30A	AC250V 20kA / AC500V 5kA	20kA 20回 (8/20μs)		-40~70°C 93%以下

SPD保護用ヒューズホルダ/ヒューズキャリア(推奨品)

メーカー	品名	型式
サトーパーツ㈱	ヒューズホルダ	F-730
	ヒューズキャリア	F-730-FC1