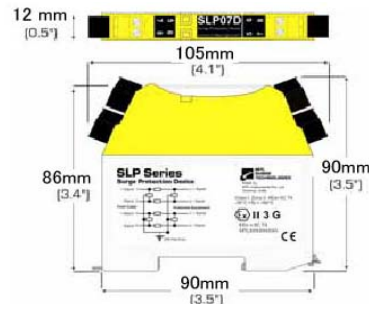


計装信号用SPD（避雷器） 【超薄型 4回線保護用 S-SLPシリーズ】

本製品に回線を経由することにより回線から侵入するサージを吸収・放出し機器を保護します。



参考外観寸法 mm(本体)



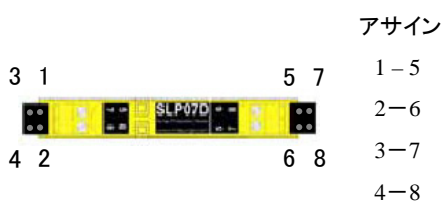
製品一覧表

型 式	使用電圧 (V)	制限電圧 (V)	使用電流 (A)	保護線数	ループ抵抗 (Ω)	最大周波数	
						9kHz-37MHz	50MHz
S-SLP07D	7	10	1.5	4	2	-1dB	-3dB
S-SLP16D	16	23	1.5	4	2	-1dB	-3dB
S-SLP32D	32	40	1.5	4	2	-1dB	-3dB

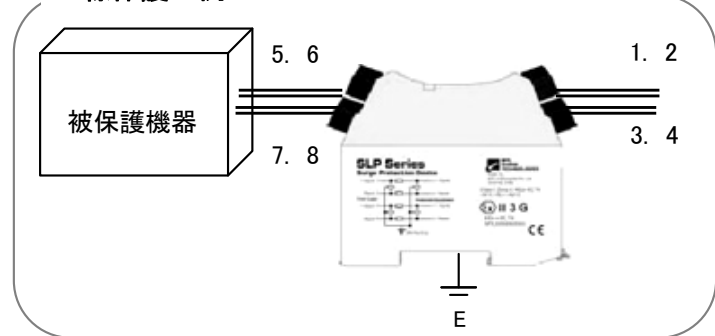
共通仕様

放電耐量(8/20 μs)	20kA(線間)
使用温度範囲	-20°C~+60°C
使用湿度	5%~95%(結露無き事)
応答速度	1ns以下
端子配線サイズ	最大12AWG(2.5sq)
規 格	UL9454 V2 EMC適合指令 BS EN 60950:1992 61000-6-2:1999 61010-1:1993 ATEX0377X: Eex n IIC T4 CLASS1. DIV 2.Groups A,B,C&D
筐 体	寸法 105 90 12mm 重量 140g 難燃性規格樹脂

端子番号(上面から)



4線保護の例



・設置方法の注意

本装置を取付けるDINレールはベース板などの導通体から完全に絶縁してください。
アースは本装置を取り付けたDINレールに単独でD種アースを結線します。
使用するDINレールは導通が保証された鉄製を使用します、アルミ製は禁止。

オプション 絶縁済35mmDINレール取付キット	型式 MK50J	DINレール長 50mm	S-SLPシリーズ2台まで装着可能
	型式 MK100J	DINレール長 100mm	S-SLPシリーズ6台まで装着可能



MK100J

※本製品は侵入したサージをアースに放出します。使用時は必ずアース接地(D種)を行って下さい。
※避雷針などのアースとは共有しないで下さい。



ご注意: 本製品はサージ侵入を極力防ぎますが直雷サージからの保護など完全に保証するものではありません。
また本製品は機器、データその他すべての損失、被害に対し、一切補償出来兼ねますこと予めご了承下さい。
※記載の製品仕様及び外観は都合により予告無く変更する場合があります。
※写真は印刷の為、製品の色と多少異なる場合があります。