

内部雷保護システム機器

● 電話回線&ISDN ライン用プロテクタ

電話回線、ISDN 回線用サージプロテクタ

電話回線、ISDN 回線等から進入する雷電流、瞬時過電圧から、重要な回線やモデム、パソコン、システム機器などを保護する事が出来ます。

特長

- ・雷の激しい環境下においても確実に動作し、繰り返し保護します。
- ・一般電話回線の6極2芯タイプからISDN回線の8極8芯まで対応。
- ・すべての導体間においてプロテクト出来、最大限に有効に機能します。
- ・極めて早い応答速度で動作し、瞬時過電圧を低レベルにコントロールします。



仕 様	型 番				
	ESPTN/RJ11-2/6 (6極2芯)	ESPTN/RJ11-2/6 (6極4芯)	ESPTN/RJ11-2/6 (6極6芯)	ISDN/RJ45-4/8 (8極4芯)	ISDN/RJ45-8/8 (8極8芯)
最大動作電圧 ライン~ライン ライン~アース	190V	190V	190V	5V 58V	5V(3/6対、4/5対) 58V(1/2対、7/8対)
漏洩電流	DC~AC ピーク時 95µA 以下			DC~AC ピーク時 5µA	
帯域幅 (-3dB 50 システム)	50MHz 以上				
定格電流 (信号)	300mA				
内部抵抗 (±10%)	4.4				
瞬時過電圧特性					
制御電圧 (全回路、±10%) 電圧 5kV 10/700µs ライン~ライン間 ライン~アース間 (BS 6651 規格クラスC カテゴリ C-High、ITU IX 規格 K17)	200V 200V	200V 200V	200V 200V	27V 80V	27V / 80V 80V
応答速度	<10ns	<10ns	<10ns	<10ns	<10ns
最大サージ電流耐量 (試験波形 8/20µs、ITU 規格、 BS6651 規格)	10kA	10kA	10kA	10kA	10kA
使用温度範囲	-25 ~70				
接続方法	RJ11 プラグ&ソケット ケーブル長 1m			RJ45 プラグ&ソケット ケーブル長 0.25m	
接地線接続方法	M6 スタッドネジ				
重量	0.15kg				
寸法 (外形)	132mm x 62mm x 31mm (アース部含まず)				

取付寸法
パネルなどにフラットにネジ取り付けできます

