

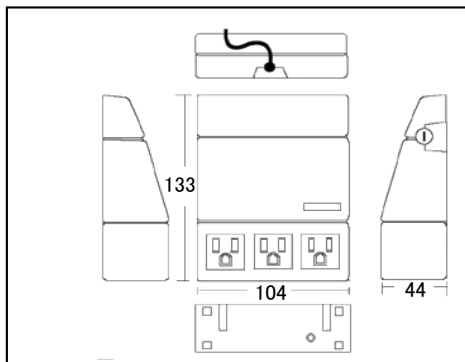
電源・通信・アースの一括保護が可能なコンビネーションプロテクトタイプ

コンボタイプ (電気配線チェッカーを標準搭載)

品名	単相2線AC100V機器のサージ対策 アース付き3P壁コンセント専用避雷器	
製品型式	RSP-T64K	
用途	AC100V15A電路保護。および通信保護モジュール用接地	
保護性能	最大放電電流 I_{max}	64kA(8/20 μ s)
	繰返し寿命	1,000回(10,000Aの過電流に対し)
	電圧防護レベルup	330V以下
応答速度	3nsec以下	
入力プラグ	3Pプラグ 1個(5-15P) コンセント長 220mm	
出力コンセント	3Pコンセント 3個 AC125V	
公称電流	定格電流合計15A	
装置機能	通電(Power ON) アース有効/素子寿命 (OUTLET FAULT)各ランプ付き 通信用等電位ソケット	
保護モード	L-N,L-G,N-G間	
取得規格	PSE UL1449 2nd	
安全対策 <small>本製品へのつなぎ過ぎ防止</small>	安全ヒューズ付き (コンセント側機器のショート 及び 定格 電流(15A)を超えたご使用の場合に通電を遮断)	
使用環境	使用温度 $-5^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ 湿度 45 ~ 85% 結露無きこと 室内使用 接地 D種アース	
筐体	W104 H 133 D44 mm 約1kg	
材質樹脂	難燃性ABSプラスチック	
塗装色	ホワイト	
梱包内容	本体 取扱説明書 保証書	



概観寸法 mm (本体)

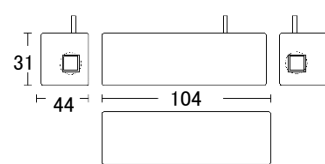


※本製品は電源・通信系に侵入したサージをアースに放出します。使用時は必ずアース接地を行って下さい。

RSP-T64K専用通信保護モジュール

製品一覧表

任意の組み合わせで3個までRSP-
T64Kに連結できます(別売)

概観寸法 mm
(通信保護モジュール)

用途	LAN(10/100/1000-T)	ISDN/内線/VDSL	アナログTEL/ADSL
製品型式	RST-TM3KLAN	RST-TM3KISDN	RST-TM3KTEL
最大放電電流 I_{max} (8/20 μ s)	3KA(1線)計24kA	3KA(1線)計12kA	3KA(1線)計6kA
電圧防護レベルup	10V以下	105V以下	270V以下
カテゴリー	A1,A2,B1,B2,B3,C1,C2,D1,D2		
応答速度	3nsec以下		
コネクタ	RJ45	RJ11	
筐体	W104×H44×D31 ※突起物含まず 0.1kg		
取得規格	UL規格 RoHS指令		
梱包内容	本体 取扱説明書 保証書 各種回線延長ケーブル(1.8m)		



- ・漏電検査時は電路から必ず、切り離してください。
- ・避雷針のアースとの共用はお止め下さい。
- ・配線は極力真っ直ぐに最短距離で行い、余った線は巻かないようにします。
- ・分解や改造などは絶対に行わないで下さい。
- ・本装置の使用で異常を認めた場合は直ちにご使用をお止め下さい。

製品はその性能の範囲内でサージ侵入を極力防ぎますが、サージ侵入を完全に防ぐことを保証するものではありません。また、本製品の使用において発生したいかなる被害、損失に対して一切保証しかねますので、予めご了承ください。