

ALPKJ シリーズ

家庭・オフィス機器用

JIS C 5381-1 クラスII クラスIII RoHS2 3nsec.以下 ランプ表示

交流電源用

AC100V 電源コンセント型

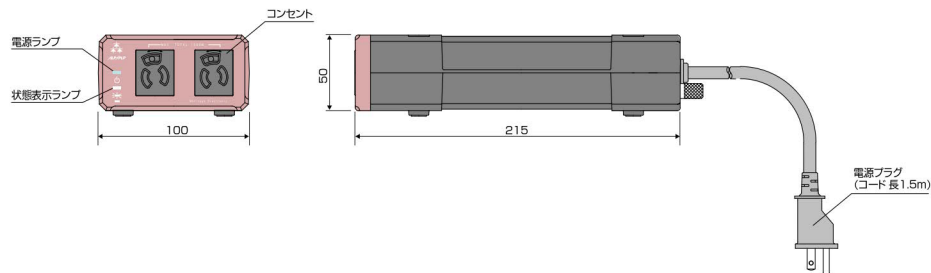
並列及び直列素子の複合多段構成によるサージエネルギー減衰方式
 JIS C 5381-1：クラスII及びIIIに対応
 最大放電電流：20kA(8/20μs)
 アース抜け止めコンセント2口で合計 1500W まで使用可能



HOME PAGE

製品詳細はこちら

ALPKJシリーズ●外形図



ALPKJシリーズ●仕様

用途	定格電流	型名	残留サージエネルギー/サージ減衰量	最大放電電流	動作速度	外形寸法(mm)			
						幅	高さ	奥行	
交流電源	単相2線式 (1φ2W) AC100V	15A	ALPKJ	3mJ以下/-58dB以上	20kA	3nsec.以下	100	50	215

電源用高速回線避雷ユニット 選定フローチャート

直撃雷サージ対策(クラスI)が必要
一次側のブレーカが60アンペアトリップ以上である

YES

NO

VAJ シリーズP8

VNJ シリーズP10
LDJ シリーズP12
VSJ シリーズP13
ALPKJ シリーズP14

設置場所

屋内設置

屋外設置

VNJ シリーズP10
LDJ シリーズP12
ALPKJ シリーズP14

VSJ シリーズP13

取付方法

ネジ止め(パネル取付け)

DINレール

卓上据え置き

VNJ シリーズP10

LDJ シリーズP12

ALPKJ シリーズP14

ALPKJ シリーズ

家庭・オフィス機器用

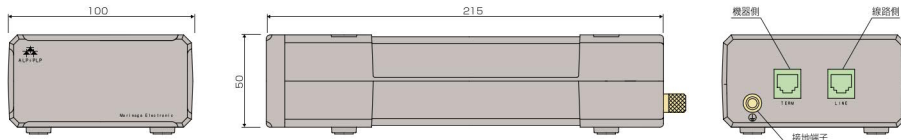
JIS C 5381-21 カテゴリ C2 カテゴリ D1 RoHS2 3nsec. 以下

アナログ回線・デジタル回線：ADSL・ISDN・XDSL 用
LAN回線：100BASE-TX 用

並列及び直列素子の複合多段構成によるサージエネルギー減衰方式
JIS C 5381-21：カテゴリC2、D1 に対応
最大放電電流：20kA(8/20 μ s)
動作速度：3nsec.以下



ALPKJシリーズ●外形図



ALPKJシリーズ●仕様

用途		型名	最大連続使用電圧 定格電流	残留 サージエネルギー /サージ減衰量	最大放電 電流	動作速度
アナログ回線	0~2MHz	ADSL回線	ALPKJ(ADSL)	DC190V、0.2A	20kA	3nsec.以下
デジタル回線		ISDN、xDSL回線	ALPKJ(xDSL)	DC80V、0.2A		
LAN回線	100BASE-TX	伝送信号のみ	ALPKJ(LAN)	DC6V、0.3A		

通信用高速回線避雷ユニット 選定フローチャート

