

耐雷トランス

商用電源に侵入した雷サージを減衰させ、負荷機器へ安定した電力を供給します。耐雷トランスの使用により、雷による停電や故障から機器を守ります。



特長

各種無線基地局の電源保護に

監視カメラ等のセキュリティシステムの電源保護に

テレメータ・電光表示板などの電源保護に

道路・鉄道関係の通信・制御機器の保護に

仕様

項目	規格
入力電圧	AC100V 50 / 60Hz
最大電流	AC 3.7A
出力電圧	AC100V 50 / 60Hz
定格電流	AC 3.2A
容量	320 VA Max
絶縁耐圧	1次側-アース間 AC 10KV 1分間 1次側-2次側間 AC 10KV 1分間 2次側-アース間 AC 3KV 1分間
トランス耐熱種別	B種
サージ移行率	平衡時 -40db 以下 不平衡時 -20db 以下
使用温度範囲	-20 ~ +60°C
外形	H260mm×W(max)150mm×D126mm D=取付板含まず
質量	約 8kg

記載内容は予告なく変更する場合があります。



レシップエスエルピー株式会社