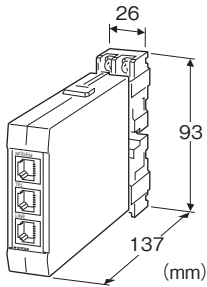


電子機器専用避雷器 M・RESTER シリーズ

電話回線用避雷器

主な機能と特長

- 電話回線から侵入してくる雷サージを吸収
- モジュラジャックで直接機器間を接続可能
- 保護側は電話機とモデムを並列に接続可能



・線-接地間:±350Vmax

制限電圧

・線間:±650Vmax

・線-接地間:±900Vmax

応答時間:0.1 μs以下

洩れ電流

・線間:100 μA以下 ±160V DCにて

・線-接地間:100 μA以下 ±160V DCにて

放電耐量:1000A(8/20 μs)

(モジュラジャックコンタクトの溶着は保証外となります。ただし、溶着しても避雷機能は保持します。)

最大負荷電流:500mA

内部直列抵抗:約0.1 Ω (往復2線)

形式:MD-TL

価格

基本価格 25,000円

ご注文時指定事項

・形式コード:MD-TL

機器仕様

構造:薄形プラグイン構造

接続方式

・回線:モジュラジャック

・接地:M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

モジュラコード:6極2芯

端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ

ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

設置仕様

使用温度範囲:-5~+55℃

使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)

取付:壁またはDINレール取付

標準ラック取付金具(形式:BX-16H)と組合わせてJIS標準ラ

ックに組込みも可

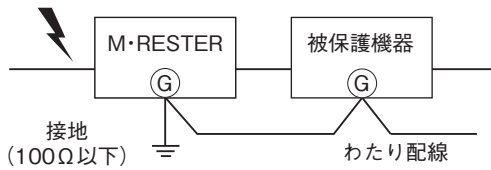
質量:約150g

性能

放電開始電圧(波高値)

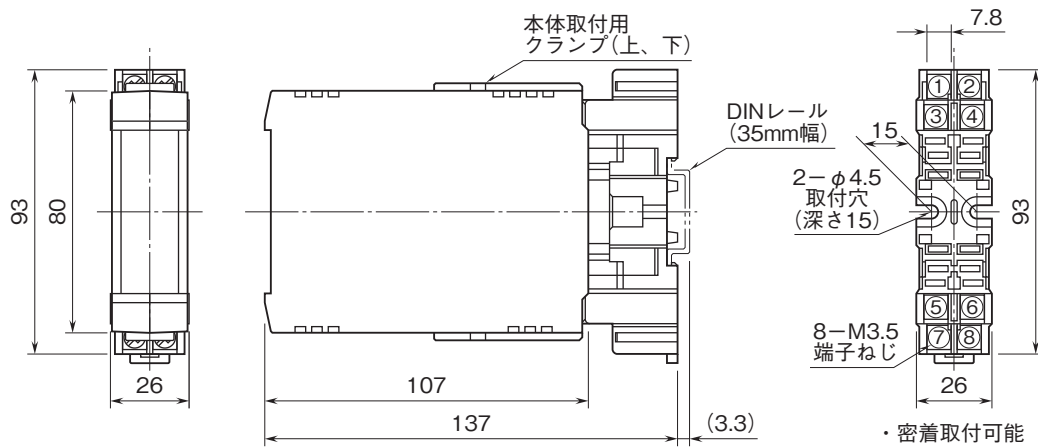
・線間:±270Vmin

必ずわたり配線を!(アースのとり方)

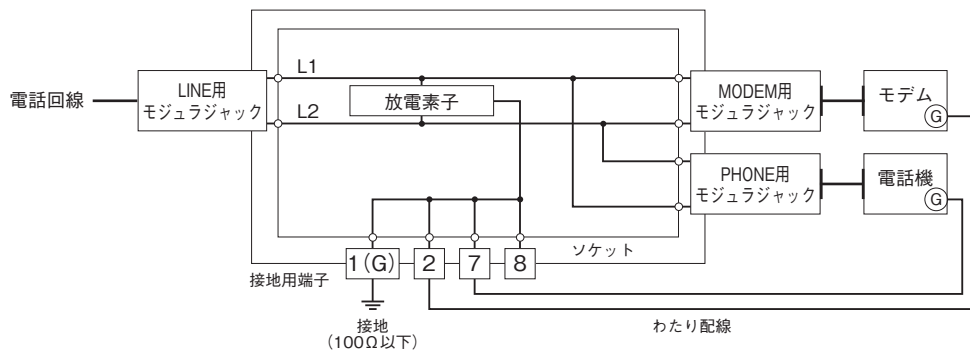


被保護機器のきょう体とM・RESTERの接地用端子を必ずわたり配線して下さい。
被保護機器に接地端子がない場合は、M・RESTERのみ接地して下さい。

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



ブロック図・結線要領図



※モデム、電話機のG端子は必ずMD-TLの端子2、7へわたり配線して下さい。



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承下さい。
 - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
 - 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取り下さい。安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出(該非判定)」をご覧ください。
- お問い合わせ先 ホットライン: 0120-18-6321