

耐雷トランス

◆概要

電源ラインに耐雷トランスを入れる事で、電源ラインより侵入する雷サージから機器を保護します。

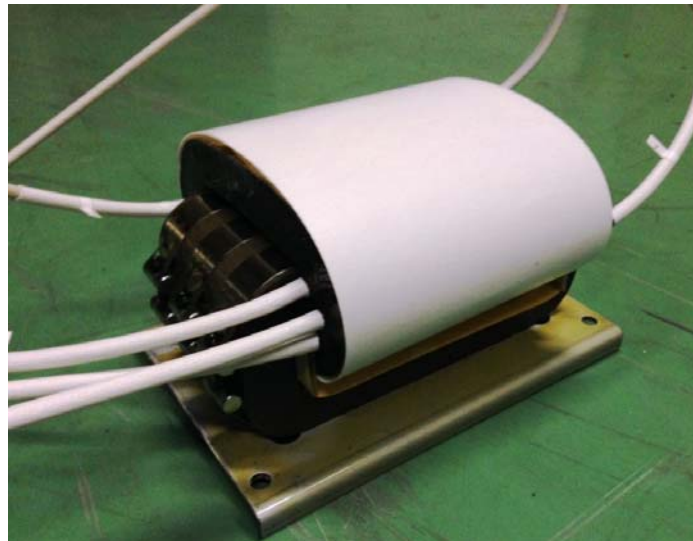
◆用途 特徴

- ・ 屋内携帯電話基地局電源の保護
- ・ 通信設備、電光表示装置、セキュリティシステムなどへの雷サージ侵入による設備損傷・動作停止の防止
- ・ モールドコイルにより、高いインパルス耐圧特性を持っています。
- ・ 当トランスのサージ移行率は 10kv 印加時で 1/100 になります
※サージ移行率とはトランスの入力側より侵入したサージが出力側へ移行する(伝わる)割合を表したものです。

◆仕様

製品仕様例

型 式	AM0362
容 量	200VA
周波数	50/60Hz
耐熱クラス	B 種
入出力電圧	200V/200V
サージ 移行率	10kv 印加 1/100
インパルス耐圧	入力側-出力・接地間： 30kV <1.2/50 μs> 出力側-接地間： 10kV <1.2/50 μs>
質 量	約 14kg
寸 法(mm)	W 230×D 170×H 140 突起部含まず



※各種仕様、用途に合わせてのカスタマイズ的设计・製作も可能です。

TSC 東京精電株式会社

東京営業所 〒168-0081 東京都杉並区宮前4丁目28番21号

長野営業所 〒386-0155 長野県上田市倉久保1216番地

名古屋営業所 〒462-0841 名古屋市北区黒川本通4丁目36番地 黒川ビル8F

URL : <http://www.tokyo-seiden.co.jp>

TEL. 03-3332-6666 FAX. 03-3332-6672

TEL. 0268-35-0555 FAX. 0268-35-2895

TEL. 052-991-9351 FAX. 052-991-9350

※本カタログの内容は2013年12月現在のものです。※カタログ記載の内容はお断り無く変更することがあります。

2013年12月27日

SAL-0020