

豊富な自社製品でお客様のご要望にお応えします

TP23Z1: アレスタ板

(単体コード: 6563CD)

概要

- ◆ 本器は、中継局送信装置用のAC200V用のアレスタ板です。雷による機器の破壊を防止します。

構造

- ◆ JISラックマウント型
外形寸法: 480(W)×99(H)×450(D)mm (突起物は含まず)
質量: 11kg以下

定格

入力	アレスタ	GL-L2F 音羽電機工業製 GL-L2G 音羽電機工業製
	定格電圧	220V
	最大許容電圧	260V
	放電耐量(8/20 μ s)	20kA 2回
使用		連続
使用環境	温度	-10~+45°C (性能保証) -20~+60°C (動作保証)
	湿度	45~90%RH (ただし結露しないこと)

機能説明

- ◆ 本器は、AC200V用アレスタを3系統実装しています。電源ライン1系統につきライブ-グランド、ライブ-ニュートラル、ニュートラル-グランド間にアレスタを実装しています。アレスタは酸化亜鉛等を主成分とする非直線抵抗特性の優れたZnO素子を使用しています。また、プラグイン構造になっており、前面からの交換が容易に行えます。切り離し装置内蔵で点検用透明窓から目視点検が可能です。

動作説明

- ◆ 本器は、入力用の端子台、出力用の端子台で構成されています。入力用の端子台より各アレスタに接続され、出力用の端子台へと接続されています。雷サージ、開閉サージ、多重雷から中継放送システムの電源を保護します。グランド間のアレスタは直列ギャップ内蔵のため、サージが侵入した場合のみエレメントに課電されます。また線間のアレスタのエレメントが劣化した場合に自動的に回路からエレメントを切り離す装置を内蔵しています。

この掲載内容は、予告なく変更することがあります。ご了承下さい。



日本通信機株式会社

Japan Communication Equipment Co., Ltd.

URL: <http://www.nitsuki.com> E-mail: eigyoun@nitsuki.com

本社・営業部: 神奈川県 大和市 深見西 7-4-12 (〒242-0018)
大阪支店: 大阪府 吹田市 広芝町22-22-202号 (〒564-0052)
仙台支店: 宮城県 仙台市 青葉区 台原2丁目15-55-608 (〒981-0911)

電話 046-260-3150
電話 06-6338-7263
電話 022-274-7258

