

豊富な自社製品でお客様のご要望にお応えします



TP22Z0: アレスタ板
(単体コード: 6563CA)

概要

- ◆ 本器は、中継局送信装置用のAC100V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-L1F 音羽電機工業製 GL-L1G 音羽電機工業製
	定格電圧	110V
	最大許容電圧	130V
	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、AC100V用アレスタを2系統実装しています。
電源ライン1系統につきライブ-グラウンド、ライブ-ニュートラル、ニュートラル-グラウ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。

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

