2線式交流電源用避雷器

■ 型式

RP-100ZB

100:100V B:外部通報b接点

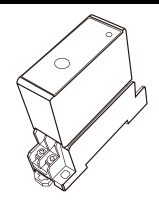
■ 用途

2線式AC100V電源回路

交換モニタ:常時点灯

通報出力 :有り

本器は電源ケーブルに 生じた誘導雷サージを 吸収し、電子機器を保 護する避雷器です。 内蔵のヒューズはエレ メントの短絡時電源に 影響を与えないために 設けてあります。



■ 性能

最	大	連	紛	. 使	用	電	圧	Uc	AC175Vrms
動 (1r				台電電		線		間	270V±10%
	nΑ	時	の		圧)	線	接埠	也間	680V±10%
電	圧	坊 i	護	レ・	ベル	線		間	455V以下(8/20μs)
					Up	線	接坩	也間	1120V以下(8/20μs)
最	大	j	放	電	電	流	;	max	10kA (8/20μs)
漏	-	h		電	流	線		間	約2mA(Ucにて)LED消費電流含む
		16			ИL	線	接埠	也間	100μA以下(DC300Vにて)

■ 対応規格

JIS C 5381-11 クラスⅡ RoHS指令適合

■ 特長

- ・サージ吸収能力が大きい
- DINレール取り付け可能
- ・メンテナンス時、電源ラインは途切れない
- ・ ヒューズ溶断をランプで確認(溶断時消灯)
- ・ 通報接点有り

■ 設置仕様

使用温度範囲: -30~+70℃

使用湿度範囲: 5~90%RH以下(結露なきこと)

法: W22×H71×D67

重 量: 約73g

■ ソケット仕様(標準付属品)

式: PYFZ08-S 造 : プラグイン構造

接 続 方 法: M3ネジ端子接続(トルク1.2N·m以下)

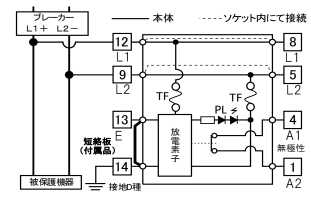
端子ネジ材質:鉄にクロメート

板 : 真鍮(接地端子13-14用付属品)

付: 直取付ネジM4、DINレール取付(35mm幅)

ハウジング材質 : 難燃性樹脂_黒

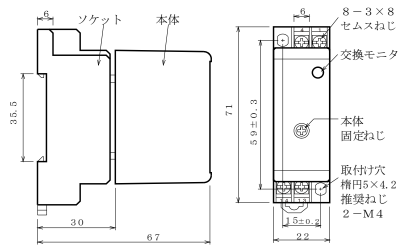
■ ブロック図



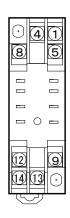
TF:温度ヒューズ PL:ヒューズ切れ交換ランプ(常時点灯)

*短絡板は外さずにご使用下さい。

■ 外形寸法図 (単位: mm)



■ 端子配置



端子 名称		番号	符号
		8	L1
ライ:	.,	(5)	L2
71.	7	12	L1
		9	L2
接地	þ	13-14	Е
通報	2	4	Α1
地刊	X	1	Α2

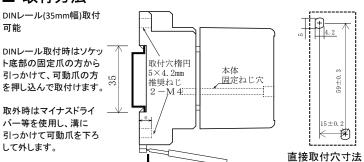
2025/10/29

ightning rrester

2線式交流電源用避雷器

本器は屋外ケーブルから受変電設備を通過してきた誘導雷サージを吸収する避雷器です。 省スペースでDINレールに取付けられる構造で電子機器の保護に最適です。

■ 取付方法

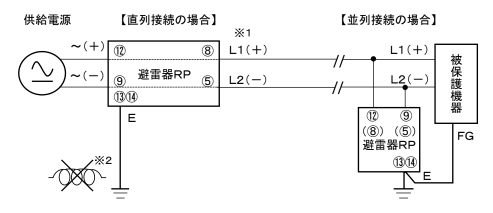


■ 効果的な渡り配線



保護したい機器のフレームグランド端子を避雷器の端子Eに接続してからパネルの接地端子に接続すると、被保護機器に誘導雷サージが及ばないようになります。

■ 接続例



- ※1【十一端子】直流でご使用の際は符号通りに接続して下さい。(モニタランプが点灯しないため)
- ※2 【アース線】長過ぎて余ったアース線はループ状にしないで下さい。(サージ通過時に電磁波が発生するため)

■ 使用上の注意事項

【ヒューズ】定格以上の継続的過電流に対する保護はラインと接地間の温度ヒューズを溶断させます。

【試験】耐電圧・絶縁試験時には漏れ電流により不良と見誤ることがありますので、関係先の了承を得てエレメントを外して下さい。

【接地】ケーブルのサイズは2.0sq以上、D種(100Ω以下)にて必ず行って下さい。

【交換モニタ】通電中は常時点灯、ヒューズ切れの時は消灯となりますので、速やかに新品と取り替えて下さい。

【ネジ締め】ネジの緩みがないよう注意して下さい。接合部で放電を起こし、高周波、高電圧を発生します。

■ 定期点検の方法

【点検時期】わからない間に誘導雷サージを受けている場合があります。雷シーズンの前後年2回位、定期点検の実施をお勧め致します。 交換用避雷器の手配中に被保護機器が誘導雷サージを受けて破損することも考えられます。予備品の在庫をお勧め致します。

【テスター】避雷器専用の簡易チェッカーCLAシリーズをご使用下さい。

各機種によって点検箇所、数値が異なりますので、詳しくは弊社HP「点検方法資料」よりご確認下さい。

■ 保証期間

仕様範囲および正常な使用状態で製造上の故障と認められる場合、1年間とします。

ただし、製品の故障や不具合などによる付随的損害の補償については、その責任を負いませんので、あらかじめご了承下さい。

2025/10/29