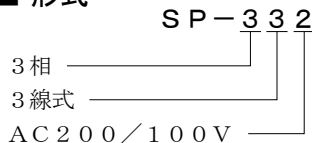


中容量 3 線式交流電源用避雷器

形式



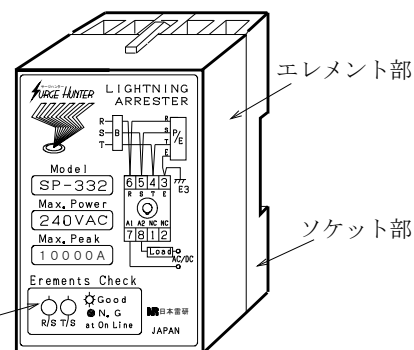
用途

機械制御パネル内の3線式交流電源などに最適  
(推奨負荷電流50Aまで)

性能

最大連続使用電圧 $U_c$	AC240V以下	
動作開始電圧	線間	470V (423-517) V <sub>1mA</sub>
	線接地間	470V (423-517) V <sub>1mA</sub>
電圧防護レベル (制限電圧) $U_p$	線間	775V以下 (8/20 $\mu$ s) V <sub>50A</sub>
	線接地間	775V以下 (8/20 $\mu$ s) V <sub>100A</sub>
サージ電流耐量	10kA (8/20 $\mu$ s) 1線当たり	
漏れ電流	線間	LED消費電流 約2mA以下
	線接地間	1mA以下 (300Vにて)
通報出力 連続負荷容量	250V 1A AC/DC 通報時OPEN	

本器は商用電源のケーブルに生じた雷サージを吸収し、電子機器を保護する避雷器です。  
温度ヒューズを内蔵し、万一エレメント短絡時の事故を防止するように考慮しています。



ライン-アース間  
ヒューズ切れ表示灯

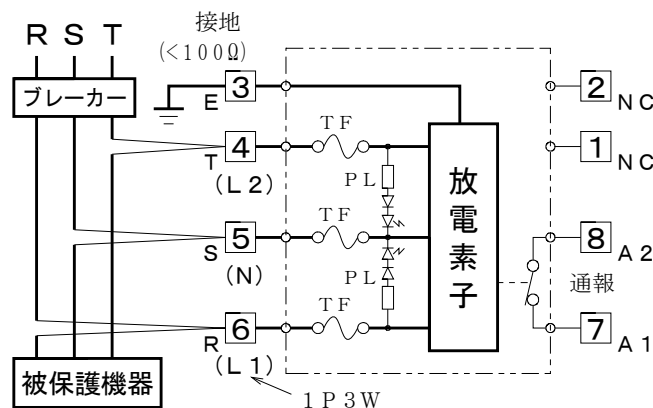
対応規格

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です。
- ・省スペースしかも軽量です。
- ・電源を切らずにエレメントのメンテナンスができます。
- ・温度ヒューズの溶断をランプで確認できます。
- ・また内部温度異常は通報用の出力で監視することができます。

ブロック図



TF: 温度ヒューズ PL: ヒューズ切れ表示灯 (常時緑色発光)  
L1, N, L2: ライン符号 R, S, T: ライン符号  
E: 接地端子 (D種接地) A1, A2: 通報出力端子 (無極性) NC: 接続不要

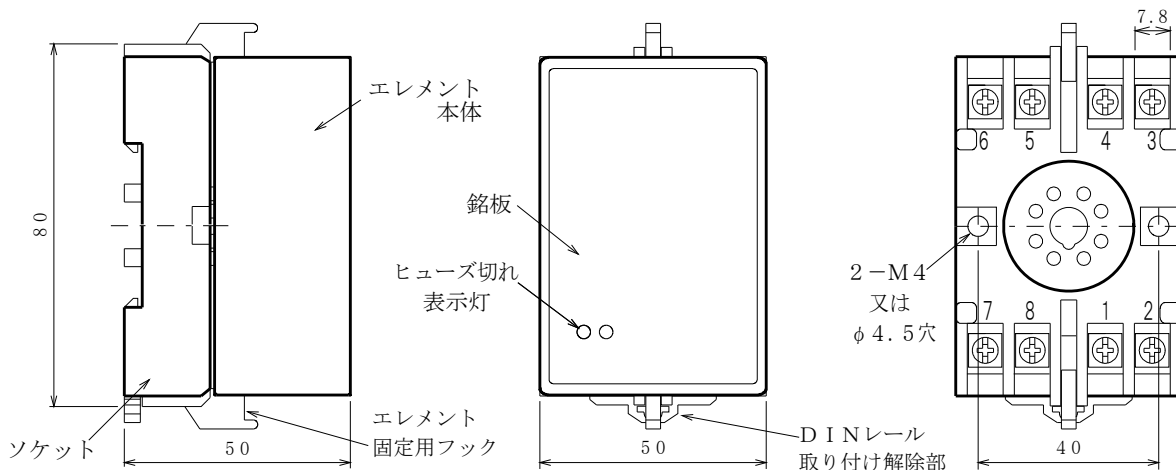
設置仕様

使用温度範囲: -10~+60℃  
使用湿度範囲: 5~90%RH以下 (結露しないこと)  
取付: 直取付けまたはDINレール取付け (35mm巾)  
寸法: W50×H80×D50  
重量: 約220g

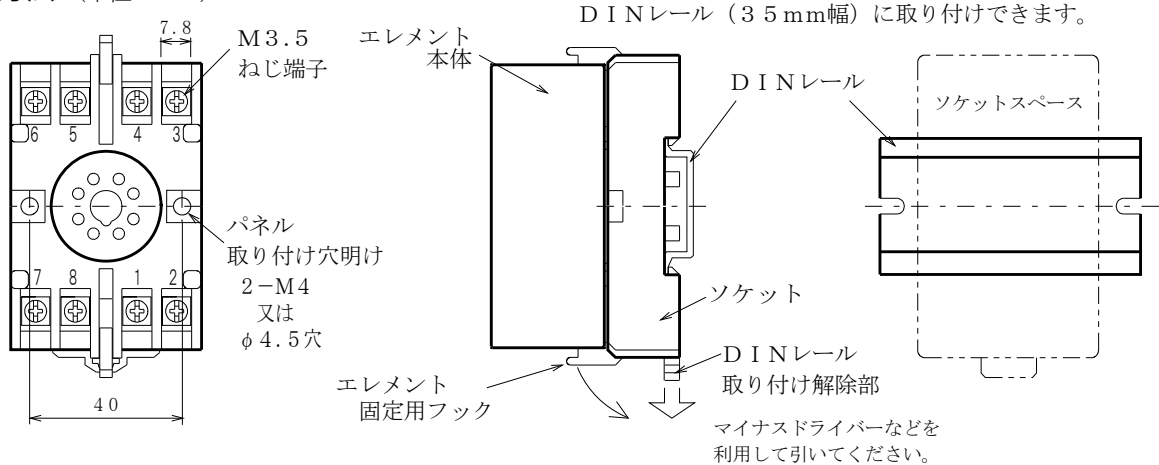
ソケット仕様 (標準付属品)

形式: 8PFA  
構造: プラグイン構造  
接続方式: M3.5ねじ端子接続  
端子ねじ材質: 鉄にクロメート  
ハウジング材質: 黒色プラスチック

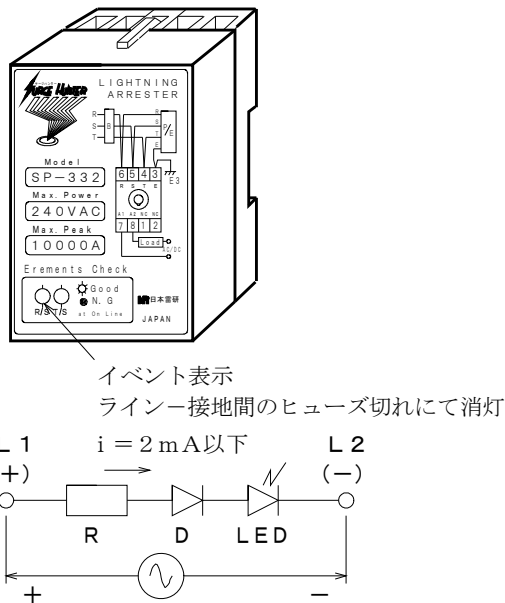
外形寸法図 (単位: mm)



■ 取付方法 (単位: mm)

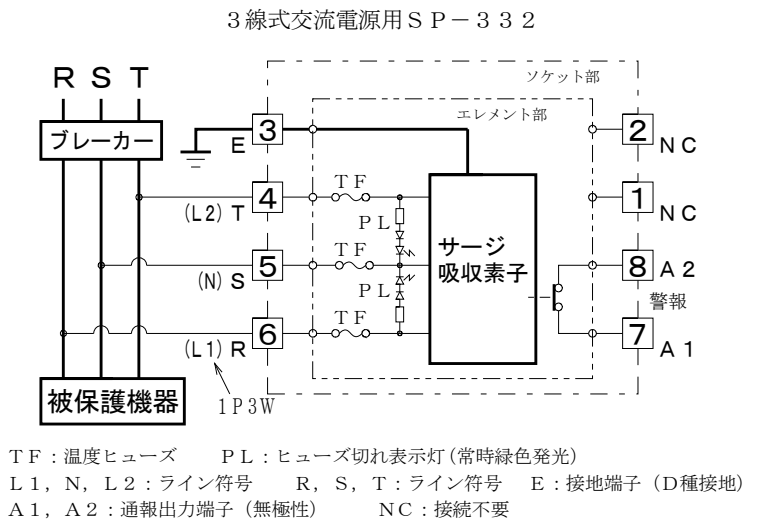


■ イベント表示回路



線間の動作電圧試験: LEDと逆方向でおこなえば、サージ吸収素子の電位を確認できます。

■ 結線図



TF: 温度ヒューズ PL: ヒューズ切れ表示灯(常時緑色発光)  
L1, N, L2: ライン符号 R, S, T: ライン符号 E: 接地端子(D種接地)  
A1, A2: 通報出力端子(無極性) NC: 接続不要

■ 使用上の注意事項

- 1) 定格以上の継続的過電流に対する防護はラインと接地間の温度ヒューズを溶断させます。また、劣化時の発熱に対しても警報回路を形成しています。ただし、ヒューズ溶断の場合は他の素子も劣化となっていますので、エレメント部を良品と交換して頂くことになります。
- 2) イベント表示は通電中点灯(緑色LED)、ヒューズ切れのときは、消灯となります。通電中LEDが消灯のときは、素子が電源回路より切りはなされていますから、速やかに新品と取り替えてください。
- 3) 絶縁抵抗試験時および耐電圧試験時には、漏れ電流により不良と見誤ることがありますので、関係先の上承を得てエレメント部を取りはずしてください。
- 4) 接地はD種(100Ω以下)にて必ずおこなってください。ケーブルのサイズは3.5mm<sup>2</sup>以上を推奨します。

■ 定期点検の方法

- ・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。雷シーズンの前後の年2回位、定期点検の実施をお勧め致します。交換品の手配中にサージを受けて機器を破損することが考えられます。予備品の在庫をお勧め致します。
- ・避雷器専用の簡易チェッカーCLA-2000(2000V用)をご使用ください。

■ 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、製品の故障或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、あらかじめご了承ください。