

## SPD-COREタイプ Class1,2対応 電源用高規格避雷器(遮断器内蔵)

## &lt;共通仕様&gt;



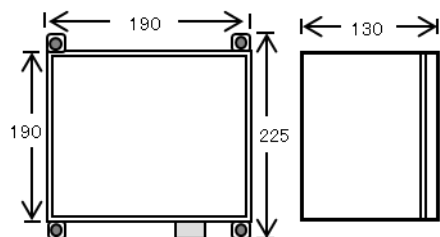
製品名	Class1,2対応 電源用高規格避雷器(遮断器内蔵)AL3350保守用遮断機セットスタイブ	
保護性能	インパルス試験電流limp 30kA(10/350 $\mu$ s)	
	最大放電電流Imax100kA(8/20 $\mu$ s)	繰返寿命(サイクル)20kA 4000回 :10kA 6000回
	公称放電電流In 20kA(8/20 $\mu$ s)	
	応答速度5ns以下	
表示機能	緑点燈:正常 緑・赤点燈:配線誤りまたはアース異常 赤点燈:交換警告 無点燈:製品寿命・製品交換	
使用温度	-40°C ~ +80°C 結露無き事	
配線方法	電源線は製品内部の遮断器に接続 接地線はリード線を使用 3.5sq 警報接点 0.5sq	
筐体材質	難燃性プラスチック UL-Class II	
筐体	寸法(最大)長さ 190×高さ 190×厚 130(mm) 重さ 1800g	
安全対策	短絡保護ヒューズ内蔵素子寿命時は通電確認LEDが消灯し、同時に警報接点出力 自動切離し機能搭載	
警報接点	最大AC200V 0.5A C接点 1個 無電圧 避雷器の異常時に動作 最大AWG-15 (1.6sq)	
規格	IEC60529/EN60529 IP20 RoHS指令適合 IEC 61643-1 JIS C-5381-1 JIS-Class I II	
取付方法	壁取付	

※電圧防護レベルは10KAサージ試験での数値です。単位V以下 用途に合った型式をご指定ください、詳細は単体カタログでご確認ください。

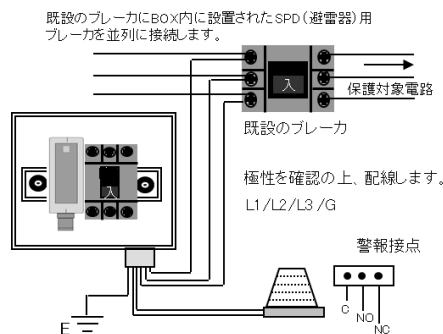
型式	用途	電圧(AC)	電圧防護レベル	適応結線
AL-3350-T21-C	単相2線	120V	800V	L1 / N / G
AL-3350-22V-C	2線N無	240V	1200V	L1 / L2 / G
AL-3350-T3-C	単相3線	120/240V	800V	L1 / L2 / N / G
AL-3350-332D-C	3相3線(デルタ)	240V	1200V	L1 / L2 / L3 / G
AL-3350-334D-C	3相3線(デルタ)	480V	2000V	L1 / L2 / L3 / G

※本製品は電源に侵入したサージをアースに放出します。使用時は必ずアース接地を行って下さい。

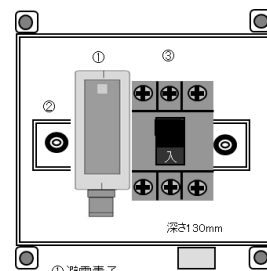
寸法 単位mm



結線イメージ(3 $\Phi$ 3wの場合)



製品



工事・配線は有資格者が行ってください。漏電ブレーカがある場合は漏電ブレーカの一次側に配線します。  
電路の絶縁試験を行う場合は必ず避雷器用ブレーカを「切り」にして、本装置を電路から切り離れた状態で行ってください。  
分解や改造などは絶対に行わないで下さい。本装置の使用で異常を認めた場合は直ちにご使用をおやめ下さい。



製品はその性能の範囲内でサージ侵入を極力防ぎますが、サージ侵入を完全に防ぐことを保証するものではありません。  
また、本製品の使用において発生したいかなる被害、損失に対して一切保証しかねますので、予めご了承ください。  
※ 記載の製品仕様及び外観は都合により予告なく変更する場合があります。  
※ 写真は印刷のため、製品の色と多少異なる場合があります。

株式会社 エスアールエス

<http://www.srs-japan.com>

S20080310