

# Surge Protective Device

# SANYO DENSHI



## 電源用(2線式／3線式)

クラスII (JIS C 5381-1) 対応

SPM-021  
SPM-022  
SPM-023

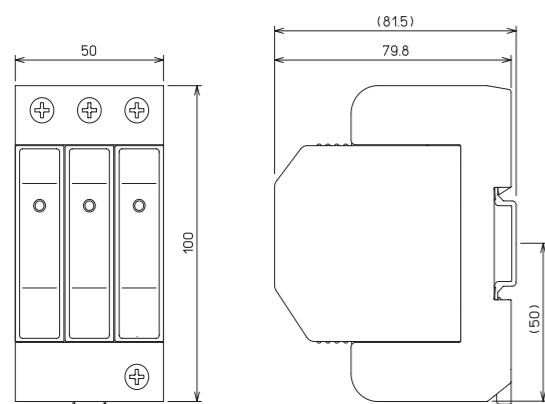


扱いやすいカセット式



応用商品例 (ARBとSPDの組合せ)

### 外形寸法図



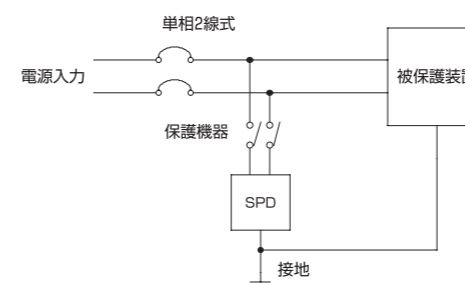
### 用途

SPM-021 : 単相2線式100V電源用  
SPM-022 : 単相2線式200V電源用  
SPM-023 : 単相3線式100/200V電源用  
3相3線式200V電源用

### 特徴

- 1 相別カセット式
- 2 劣化表示付き
- 3 並列接続
- 4 DINレール取り付け

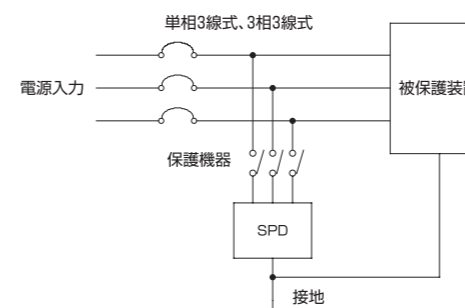
### 接続例



### 仕様 (電源用2線式)

型式		SPM-021	SPM-022
最大連続使用電圧	Uc	AC110V	AC230V
公称放電電流 (8/20μs)	In	10kA	10kA
最大放電電流 (8/20μs)	I <sub>max</sub>	20kA	20kA
電圧防護レベル	Up	1500V以下	1500V以下
DC放電開始電圧		600V~1000V	600V~1000V
応答時間		2.5 ns以下	2.5 ns以下
外郭の保護等級		IP 20	IP 20
重量		約 250g	約 250g

### 接続例



### 仕様 (電源用3線式)

型式		SPM-023
最大連続使用電圧	Uc	AC230V
公称放電電流 (8/20μs)	In	10kA
最大放電電流 (8/20μs)	I <sub>max</sub>	20kA
電圧防護レベル	Up	1500V以下
DC放電開始電圧		600V~1000V
応答時間		2.5 ns以下
外郭の保護等級		IP 20
重量		約 310g

その他仕様につきましては、別途お問合せ下さい。