

TYP-SP011P

AC Power Surge protection Device Terminal Connector

AC電源サージプロテクター AC100V～AC120V用

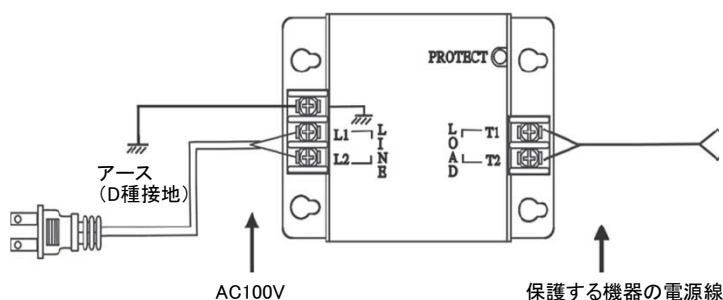
RoHS CE FC



上層耐力 SPD
 6000A サージ電流容量
 6000V サージ電圧容量

サージ保護励磁時間	1ns
最大サージ電圧	4KV
耐久	300サージ 100A時
入力電圧	AC100V～120V
通過電圧	150V未満
最大負荷電流	最大10A
サージ電流容量	6,000A (8x20uS)
サージ電圧容量	6,000V (1.2uSx50uS)
反応時間	0.1 μs未満
漏電電流	ケーブル: 150V未満未満(AC150Vの場合) ケーブル～接地: 150V未満未満(AC150Vの場合)
通常時抵抗	10,000MΩ
帯域	0～1GHz
サージ抵抗	0Ω
コネクター	ターミナル端子
反射損失	16db
装填損失	0.2db以下
動作温度/湿度	0℃～55℃ RH95%以下
保管温度/湿度	-20℃～85℃ RH95%以下
構造	寸法 W87 x H27 x D67 mm 鋼製筐体
重量	130g

■接続例



■設置手順

1. 保護する装置のケーブルをLOADの「T1」と「T2」に接続します。
2. AC電源コードをLINEの「L1」と「L2」に接続します。
全ての端子には電圧極性はありません。
3. 装置を効果的に保護するためには、アース端子「E」は接地し、接地抵抗は100Ω未満でなければいけません。

■LED表示

- LED点灯: 正常動作
- LED消灯: エラー

■注意

- アース端子「E」が雷保護の接地に接続されていることを確認してください。
- 電源アース線、接地棒、ガスパイプラインに接続しないでください。