

電源用SPD  
LSシリーズ

国土交通省 公共建築工事標準仕様書 適合品  
国土交通省 建築設備設計基準 適合品  
クラスII・III (JIS C 5381-1) 対応

特長

- 1. 効率化・コンパクト化**  
各SPDを組み合わせた一体化で、配線工数が削減でき、作業時間が大幅に短縮
- 2. プラグインタイプ**  
SPD本体のみ交換可能
- 3. 劣化時も安心**
  - 劣化時切り離し装置内蔵
  - SPD動作表示機能付き  
正常時：青 劣化時：赤
  - 劣化接点出力対応  
c接点 (a接点及びb接点)
- 4. 応答速度に優れ高性能、無続流**
  - 応答速度3nsec以下 ●Imax:40kA
- 5. RoHS対応**



低圧サージ  
対策製品  
JIS  
対応

系統図および適用機種

| 単相2線100V            | 保護箇所                  | 対地間 (L-E間) | 保護箇所 | 線間 (L-L間) |
|---------------------|-----------------------|------------|------|-----------|
|                     | 形式                    | LS-TE22FS  | 形式   | LS-T1FS   |
|                     |                       |            |      |           |
|                     | 最大連続使用電圧 (50/60Hz) Uc | 250V       | 130V |           |
|                     | 公称放電電流 (8/20μs) In    | 20kA       | 20kA |           |
|                     | 最大放電電流 (8/20μs) Imax  | 40kA       | 40kA |           |
| 電圧防護レベル (In 印加時) Up | 1300V以下               | 800V以下     |      |           |

| 単相2線200V            | 保護箇所                  | 対地間 (L-E間) | 保護箇所 | 線間 (L-L間) |
|---------------------|-----------------------|------------|------|-----------|
|                     | 形式                    | LS-TE22FS  | 形式   | LS-T2FS   |
|                     |                       |            |      |           |
|                     | 最大連続使用電圧 (50/60Hz) Uc | 250V       | 250V |           |
|                     | 公称放電電流 (8/20μs) In    | 20kA       | 20kA |           |
|                     | 最大放電電流 (8/20μs) Imax  | 40kA       | 40kA |           |
| 電圧防護レベル (In 印加時) Up | 1300V以下               | 1300V以下    |      |           |