

協約寸法SPD



LT-2TS

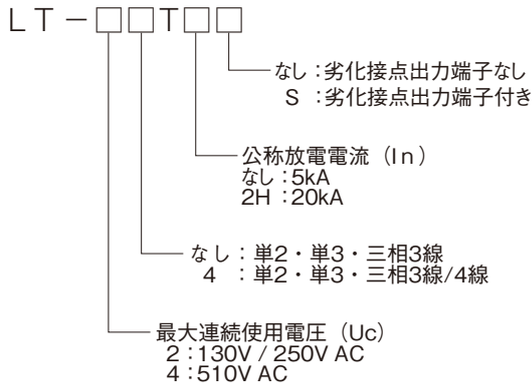
JIS
クラス
II

国土交通省 NETIS 登録品
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 (JIS C 5381-11) 対応

特長

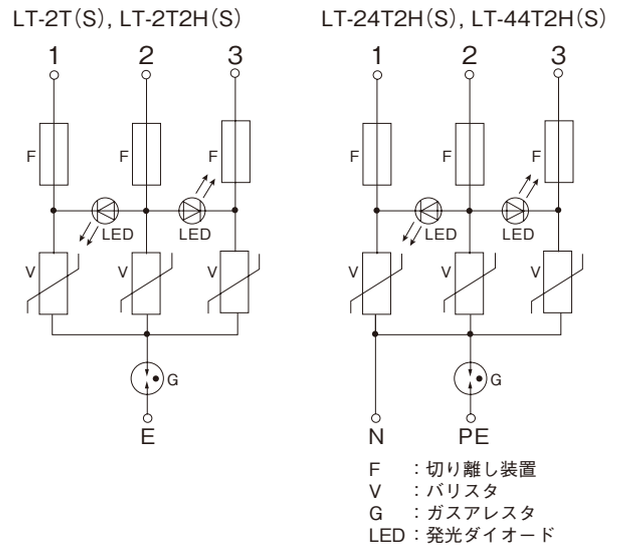
1. 盤内取り付け容易
 - JIS協約形配線用遮断器寸法 (3極用) に準拠
 - 分岐MCCB用の銅帯が利用可能
2. 劣化時も安心機能付き
 - 自動切り離し装置内蔵
 - SPD機能表示付き
 - 劣化接点出力対応 (Sタイプのみ)
3. 応答性に優れ、無続流
4. 感電防止端子カバー付き
5. 取り付けは4パターン
 - DINレール ● M4ネジによる取り付け
 - 接続取付板
 - 取付金具によるネジ止め
6. 1台で線間・対地間を保護
7. RoHS規制物質対応

形式



AC電源専用です。
※組み合わせによる形式は特性表を参照願います。

回路図



特性表

形 式	LT-2T,LT-2TS	LT-2T2H,LT-2T2HS	LT-24T2H,LT-24T2HS	LT-44T2H,LT-44T2HS
最大連続使用電圧 (50/60Hz) Uc	単相2線 130V, 250V AC 単相3線 110V/220V AC 三相3線 250V AC		単相2線 130V, 250V AC 単相3線 110V/220V AC 三相3線 250V AC 三相4線 250V AC	単相2線 510V AC 三相3線 510V AC 三相4線 510V AC
公称放電電流 (8/20μs) In	線間,対地間 5kA	20kA	20kA	20kA
最大放電電流 (8/20μs) Imax	線間,対地間 10kA	40kA	40kA	40kA
電圧防護レベル ^{注1)} Up	線間 1300V以下 対地間 1500V以下	1500V以下 1500V以下	1500V以下 1500V以下	2500V以下 2500V以下
動作開始電圧 ^{注2)}	線間 540V±10%	480V±10%	480V±10%	860V±10%
使用温度範囲 T	-20℃~+50℃			
外郭の保護等級 ^{注3)}	IP20			
使用電線範囲	5.5mm ² ~14mm ²			

注1) 公称放電電流 Inを印加時の値。
注2) 直流1mA印加時の動作開始電圧を示す。
注3) 感電防止端子カバー取付状態による。

電源用SPD
クラスI

電源用SPD
クラスII

SPD盤・その他
電源用避雷器

弱電用SPD
避雷器

LAN用SPD
同軸用SPD

耐雷トランス

ホームアレスタ
シリーズ

高圧用避雷器

雷関連製品