

分電盤用SPD

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 2極寸法の幅 50mm
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3パターン
 - DINレール
 - 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

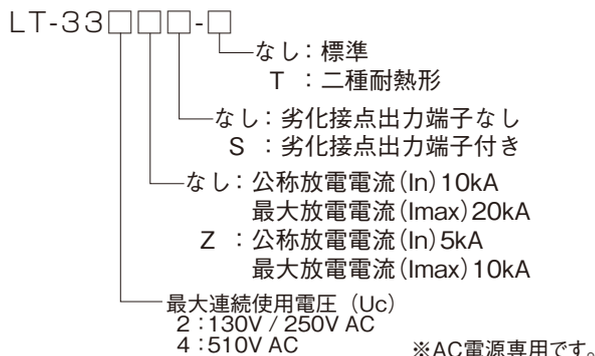


LT-332S

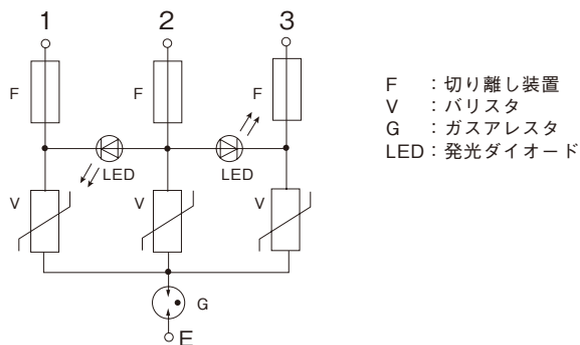
LT-332ZS



形式



回路図



特性表

形 式	LT-332	LT-332S	LT-332S-T	LT-332Z	LT-332ZS	LT-332ZS-T
最大連続使用電圧 (50 / 60 Hz) Uc	単相2線 130V, 250V AC		単相3線 110V/220V AC		三相3線 250V AC	
公称放電電流 (8/20μs) In	線間、対地間 10kA				5kA	
最大放電電流 (8/20μs) Imax	線間、対地間 20kA				10kA	
電圧保護レベル ^{注1)} Up	線間 1300V 以下				1300V 以下	
	対地間 1500V 以下				1500V 以下	
動作開始電圧 ^{注2)}	線間 480V±10%				540V±10%	
劣化接点出力端子	-	○	○	-	○	○
二種耐熱	-	-	○	-	-	○
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					

形 式	LT-334	LT-334S	LT-334S-T	LT-334Z	LT-334ZS	LT-334ZS-T
最大連続使用電圧 (50 / 60 Hz) Uc	単相2線 510V AC		三相3線 510V AC			
公称放電電流 (8/20μs) In	線間、対地間 10kA				5kA	
最大放電電流 (8/20μs) Imax	線間、対地間 20kA				10kA	
電圧保護レベル ^{注1)} Up	線間 2400V 以下				2400V 以下	
	対地間					
動作開始電圧 ^{注2)}	線間 860V±10%				860V±10%	
劣化接点出力端子	-	○	○	-	○	○
二種耐熱	-	-	○	-	-	○
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。