

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

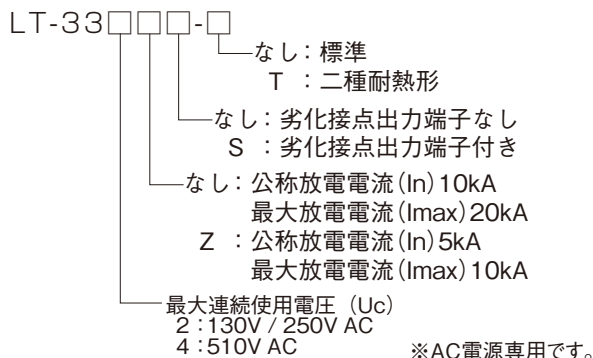


LT-332S

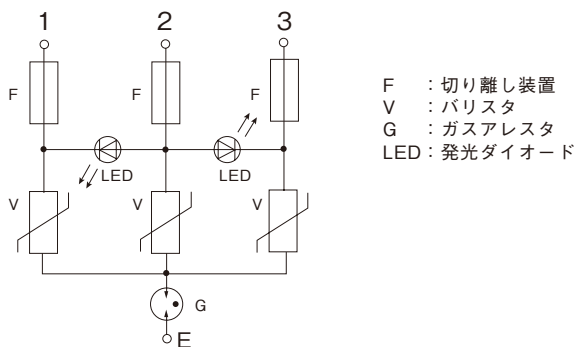
LT-332ZS



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		線間、対地間 20kA		線間、対地間 5kA	
最大放電電流 (8/20μs) Imax	線間、対地間 20kA		線間、対地間 10kA		線間、対地間 10kA	
電圧保護レベル <sup>注1)</sup> Up	線間 1300V 以下		線間 1300V 以下		線間 1300V 以下	
	対地間 1500V 以下		対地間 1500V 以下		対地間 1500V 以下	
動作開始電圧 <sup>注2)</sup>	線間 480V±10%		線間 480V±10%		線間 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 <sup>注3)</sup>	IP20					
使用電線範囲	5.5mm <sup>2</sup> ~14mm <sup>2</sup>					

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		線間、対地間 20kA		線間、対地間 5kA	
最大放電電流 (8/20μs) Imax	線間、対地間 20kA		線間、対地間 10kA		線間、対地間 10kA	
電圧保護レベル <sup>注1)</sup> Up	線間 2400V 以下		線間 2400V 以下		線間 2400V 以下	
	対地間 2400V 以下		対地間 2400V 以下		対地間 2400V 以下	
動作開始電圧 <sup>注2)</sup>	線間 860V±10%		線間 860V±10%		線間 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 <sup>注3)</sup>	IP20					
使用電線範囲	5.5mm <sup>2</sup> ~14mm <sup>2</sup>					

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。