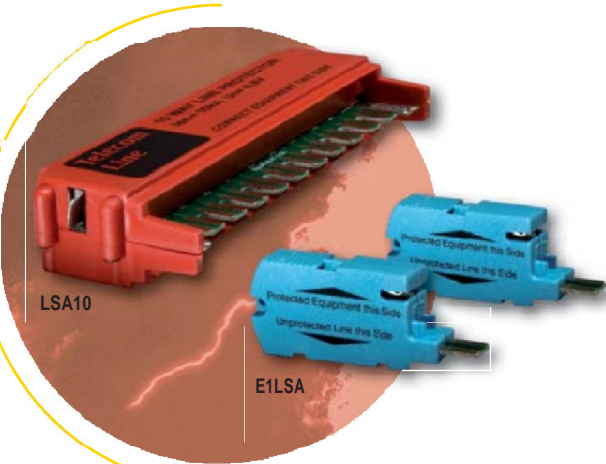




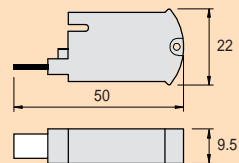
Thiết bị chống quá áp 1 và 10 đôi dây ki u L S A + *

E1LSA, LSA10

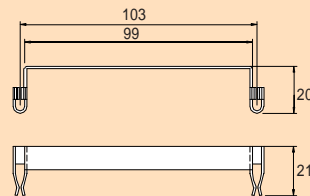


Kích thước (mm)

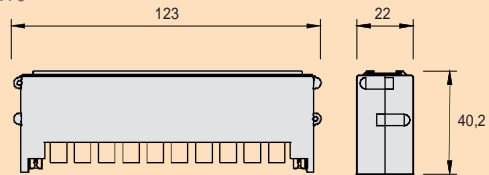
E1LSA



Khung tiếp đất



LSA10



Sơ đồ mạch



P: Ống phóng khí 3 cực
 R: Điện trở
 D: Diode ghim
 DBC: Diode ghim in dung thụ

Các bộ v này ã c th t k ch ng l i các xung quá áp do sét gây ra cho các th t b i n th o i ã k t n i v i m ng v i n th o ng qua thanh MDF. Chúng phù h p v i ki u k t n i LSA+.

Th t k cho phép l p t ngay t c th i mà không c n ch nh s a dây trên h th ng k t n i và b o trì nhanh chóng.

Tuy nhiên th t b c n ph i c trang b ti p i m k t n i v i h th ng ti p t (khung ti p t tùy ch n thêm).

M ch i n k t h p m t ng phóng khí 3 c c v i diode ghim cung c p kh n ng phóng i n cao và th i gian áp ng c n nhanh.

Có 2 ki u: Lo i 1 ôi dây (E1LSA) ho c 10 ôi dây (LSA10).

Nh ng th t b này phù h p v i m ng v i n th o ng analog và digital t c cao.

C18

- Thi t b b o v quá áp cho ki u k t n i LSA+
- L p t nhanh không c n ch nh s a dây tín hi u
- B o trì nhanh chóng
- S d ng cho ng analog ho c ng truy n v i n th o ng t c cao

Thông số kỹ thuật

CITEL part number	E1LSA-T	E1LSA-06DBC	LSA10-T	LSA10-06DBC
ng d ng	Analog line ADSL	T2 - T1 10BaseT	Analog line ADSL	T2 - T1 10BaseT
C u hình	1 pair	1 pair	10 pairs	10 pairs
i n áp danh nh (Un)	150 V	6 V	150 V	6 V
i n áp t i a (Uc)	170 V	8 V	170 V	8 V
Đòng i n t i a (I _l)	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA
T n s t i a	3 MHz	> 20 MHz	3 MHz	> 20 MHz
C p b o v (Up) xung 8/20µs - m c 5kA	230 V	25 V	230 V	25 V
Đòng phóng i n t i a (Imax) xung 8/20µs - 11 n	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
Tính tr ng h ng	Ng n m ch	Ng n m ch	Ng n m ch	Ng n m ch
D ng s m ch c tính c h c	A	M	A	M

L p t trên thanh n i LSA
 Kích th c: xem hình v
 V t li u v: Thermoplastic UL94-V0