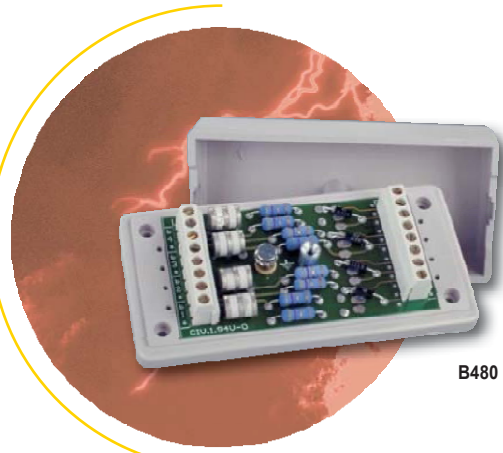


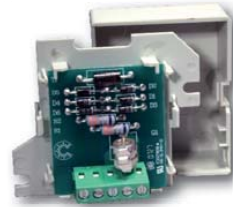


Thiết bị chống quá áp loại 1, 2 và 4 đôi dây

B180, B280, B480



B480



B180

Dòng sản phẩm B180, B280 & B480 được thiết kế để chống lại dòng quá áp lan truyền cho các thiết bị đầu cuối kết nối với mạng điện thoại hoặc đường truyền dữ liệu. Sơ đồ mạch bố trí các GDT và diode ghim để đảm bảo có hiệu quả tối đa.

Các hộp này hỗ trợ cho cả 3 loại: 1, 2 và 4 đôi dây; bo mạch in bảo vệ có thể tháo ra để bảo trì nhanh chóng và dễ dàng (bo mạch tháo ra gọi là S180, S280, S480...)

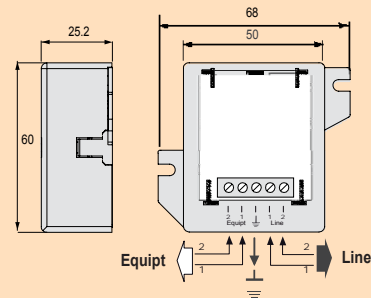
Thiết bị dạng khối được thiết kế lắp trên tường và đầu nối kiểu siết ốc. Các model hiện hữu bảo vệ cho hầu hết các đường điện thoại và đường dữ liệu.

Các dòng sản phẩm đặc biệt có thể bảo vệ kết hợp cả đường truyền dữ liệu và tín hiệu điều khiển (ví dụ như: B480-24D3/A12: bảo vệ 3 cặp truyền dữ liệu 24V + 1 cặp nguồn 12Vdc).

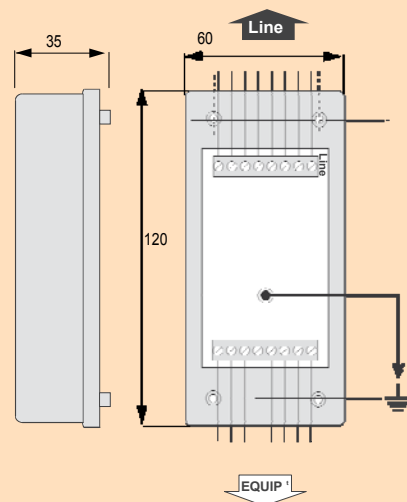
Liên lạc với chúng tôi để biết thêm thông tin.

Kích thước (mm)

B180



B280-B480



- Bảo vệ quá áp từ 1 đến 4 đôi dây
- Cho tất cả các dạng đường điện thoại và dữ liệu
- Bo mạch bảo vệ có thể tháo rời
- Lắp trên tường và đầu nối dạng siết ốc



Thiết bị chống quá áp loại 1, 2 và 4 đôi dây B180, B280, B480

Thông số kỹ thuật

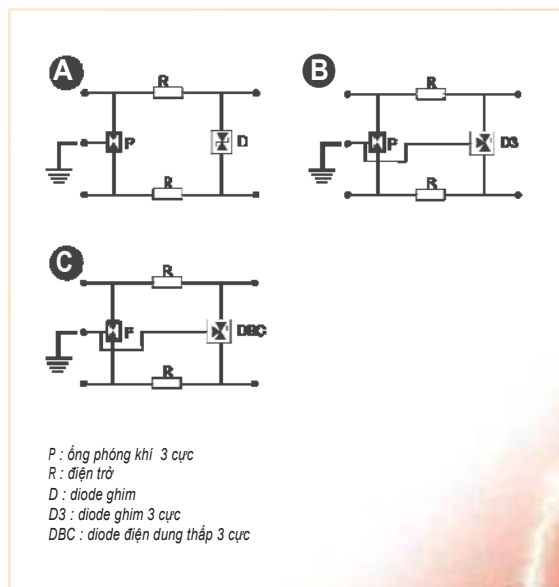
Cấu hình	CITEL part number					
	B180-T	-	B180-24D3	B180-12D3	B180-06D3	-
1-pair unit	B180-T	-	B180-24D3	B180-12D3	B180-06D3	-
2-pair unit	B280-T	B280-48D3	B280-24D3	B280-12D3	B280-06D3	B280-06DBC
4-pairs unit	B480-T	B480-48D3	B480-24D3	B480-12D3	B480-06D3	B480-06DBC
Ứng dụng	Telephone line ADSL	ISDN-T0 48 V line	Leased line 4-20 mA	RS232	RS422 RS485	T2 - T1 10BaseT
Cấu hình được bảo vệ - B180... - B280... - B480...	1 pair 2 pairs 4 pairs	- 1 channel 2 channels	LS 2 wires / 1 pair LS 4 wires / 2 pairs 2 LS 4 wires/2x2pairs	2 wires 4 wires 8 wires	1 pair 2 pairs 4 pairs/ 2x2 pairs	- 1 channel 2 channels
Điện áp danh định (Un)	150 V	48 V	24 V	12 V	6 V	6 V
Điện áp tối đa (Uc)	170 V	53 V	28 V	15 V	8 V	8 V
Điện áp kẹp nhỏ nhất	190 V	60 V	35 V	20 V	10 V	15 V
Cấp độ bảo vệ (Up) 8/20 μ s impulse - 5 kA	220 V	70 V	40 V	30 V	20 V	25 V
Dòng phóng điện danh định (In) 8/20 μ s impulse - 10 lần	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
Dòng phóng điện tối đa (Imax) 8/20 μ s impulse - 1 lần	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
Dòng xung trực tiếp (Iimp) 10/350 μ s impulse - 2 lần	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
Dạng sơ đồ mạch	A	B	B	B	B	C
Tình trạng hư hỏng	Ngắn mạch	Ngắn mạch	Ngắn mạch	Ngắn mạch	Ngắn mạch	Ngắn mạch

C7

Đặc tính cơ học

Lắp đặt	Trên tường
Kích thước	Xem hình vẽ
Dây nối	siết ốc: 0.4 đến 1.5 mm ²
Vật liệu vỏ thiết bị	Thermoplastic UL94-V0
Bộ mạch thay thế	B180-xx = S180-xx B280-xx = S280-xx B480-xx = S480-xx

Sơ đồ mạch điện (cho 1 pair)



(Được dịch bởi Thyran Engineering từ tài liệu gốc của Nhà sản xuất)