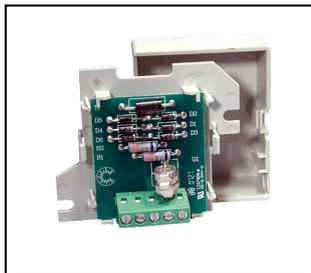


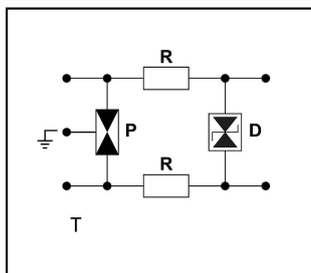
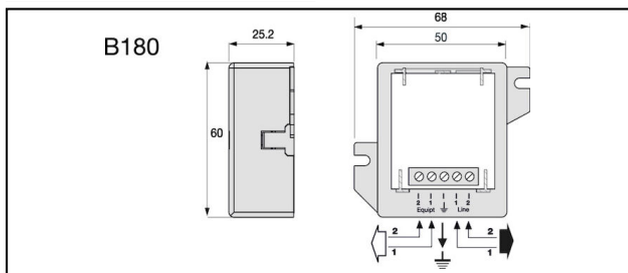
Informatica, Telecomunicazioni

■ B 180 Protezione dalle sovratensioni



Caratteristiche

I sistemi di protezione B 180 e B 280 sono stati progettati per proteggere i dati telefonici su linee singole e doppie contro sovratensioni da fulmine.



| Rif. Articolo | Numéro-E |  |  | kA i_n | kA I_{max} | kV U_P | mm^2  | | |  |
|---------------|-------------|---|---|----------------------|---------------------------------|----------------------|--|--|--|---|
| 296.072.364 | 970 513 003 | ADSL | 2 | 5 | 20 | 0.07 | 0.4 - 1.5 | | | 1 |

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni B 180**

| | |
|---|-----------------------------|
| Articolo no. | 296.072.364 |
| Numero di fili | 2 |
| Tensione permanente DC max. | 53 V |
| Massima tensione permanente del segnale AC | 38 V |
| Tensione mass. [UcDC] | 53 V |
| Applicazioni con giunzione | ADSL |
| Tensione nominale Un DC | 48 V |
| Tensione continua AC max. | 37 V |
| Corrente di fulmine [Iimp]_(10/350) | 2.5 kA |
| Dispersione max. (8/20) μ s [Imax] | 20 kA |
| Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20) | 5 kA |
| Corrente di carico nominale | 0.3 A |
| Livello di protezione [Up] | 0.07 kV |
| Tempo di risposta [ta] | <1 |
| Segnalazione di guasto | Kurzschluss |
| Temperatura esteso | -40 - 80 °C |
| Dimensioni | Siehe Massbild |
| Segnalazione sul dispositivo | senza |
| Frequenza segnale | 3 MHz |
| Collegamento (tecnica informatica) | Giunto per filo di contatto |
| Corrente di scarica max. [Imax] | 20 kA |
| Sezione nominale del conduttore | 0.4 - 1.5 mm ² |
| Corrente nominale di scarica [In] | 5 |
| Corrente di carico nominale del segnale | 0.3 A |
| Tipo di montaggio | altri |
| Con contatto telecomunicazioni | No |
| Grado di protezione (IP) | IP20 |
| Norme e Direttive | |
| Norme di prova internazionale | IEC 61643-21 |
| Norme di prova USA | UL497A |
| Specifiche commerciali | |
| Numero di tariffa doganale | 85363000 |
| paese di origine | indeterminato |
| Specificazione logistica | |
| VPE Peso | 0.064 kg |