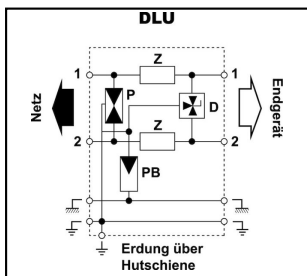
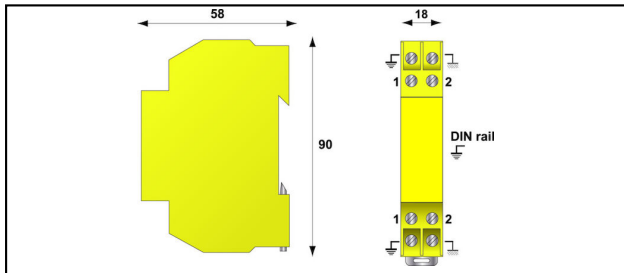





Informatica, Telecomunicazioni

DLU Protezione dalle sovratensioni



Caratteristiche

Progettato per proteggere le reti telefoniche e reti dati da sovratensioni dovute a scariche atmosferiche e sovratensioni. Il circuito elettrico è composto da una combinazione di tecnologia a gas e diodi a interruzione rapida.

| Rif. Articolo | Numéro-E |  | v U_N | ns t_A | kV U_P | kA I_{max} | mm^2  | | |  |
|---------------|-------------|---|--------------|---------------|---------------|-------------------|---|--|--|---|
| 296.074.232 | 970 501 003 | 2 | 12 | ≤ 1 | 0.03 | 20 | 0.75 - 1.5 | | | 1 |

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni DLU**

| | |
|---|---|
| Articolo no. | 296.074.232 |
| Tensione nominale Un | 12 |
| Tensione nominale Un | 12 kV |
| Tensione nominale AC | 12 V |
| Tensione nominale Un DC | 12 V |
| Tensione continua AC max. | 10 V |
| Frequenza limite del segnale | 3 MHz |
| Tensione permanente DC max. | 15 V |
| Corrente di carico nominale | 0.3 A |
| Livello di protezione [Up] | 0.03 kV |
| Tempo di risposta [ta] | ≤1 |
| Segnalazione di guasto | Kurzschluss |
| Temperatura esteso | -40 - 85 °C |
| Grado di protezione | IP20 |
| Dimensioni | Siehe Massbild |
| Segnalazione sul dispositivo | senza |
| Sezione di collegamento contatto di segnalazione. | 1.5 mm ² |
| Sezione nominale del conduttore | 0.75 - 1.5 mm ² |
| Corrente di carico nominale del segnale | 0.3 A |
| Massima tensione permanente del segnale AC | 10 V |
| Corrente nominale di scarica [In] | 5 |
| Corrente di scarica max. [Imax] | 20 kA |
| Collegamento (tecnica informatica) | Giunto per filo di contatto |
| Tipo di montaggio | barra cieca 35 mm |
| Con contatto telecomunicazioni | No |
| Numero di fili | 2 |
| Applicazioni con giunzione | Profibus- FMS Interbus Fieldbus- H1 Batibus LON |
| Norme e Direttive | |
| Omologazione | UL |
| Norme di prova internazionale | IEC 61643-21 |
| Norme di prova USA | UL497A&B |
| Specifiche commerciali | |
| Numero di tariffa doganale | 85363000 |
| paese di origine | CE* |
| Specificazione logistica | |
| VPE Peso | 0.075 kg |

