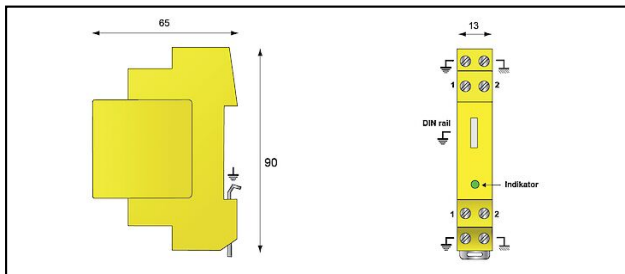
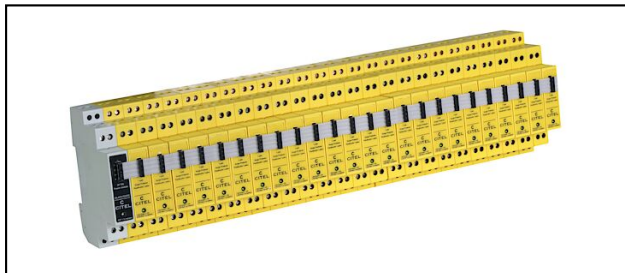


Informatica, Telecomunicazioni

DLATS







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. Quando si estae il modulo plug-in, il segnale di trasmissione non viene interrotto.

Legenda

a) Modulo di controllo fino a max. 24 DLATS

| Rif. Articolo | Numéro-E |  | V U_N | ns t_A | kV U_P | kA I_{max} | mm^2  | |  |  |
|---------------|-------------|---|--------------|---------------|---------------|-------------------|---|--|---|---|
| 296.641.401 | 970 501 103 | 2 | 6 | <1 | 0.02 | 5 | 0.4 - 1.5 | | | 1 |

Specifiche tecnici: **DLATS**

| | |
|---|-----------------------------|
| Articolo no. | 296.641.401 |
| Numero di fili | 2 |
| Tensione mass. [UcDC] | 8 V |
| Tensione nominale Un DC | 6 V |
| Tensione permanente DC max. | 8 V |
| Applicazioni con giunzione | RS485 RS422 |
| Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20) | 5 kA |
| Corrente di carico nominale | 0.3 A |
| Livello di protezione [Up] | 0.02 kV |
| Tensione nominale Un | 6 |
| Tempo di risposta [ta] | <1 |
| Segnalazione di guasto | optisch |
| Temperatura esteso | -40 - 85 °C |
| Grado di protezione | IP20 |
| Dimensioni | Siehe Massbild |
| Segnalazione sul dispositivo | ottico |
| Sezione di collegamento contatto di segnalazione. | 1.5 mm ² |
| Sezione nominale del conduttore | 0.4 - 1.5 mm ² |
| Corrente di scarica max. [Imax] | 5 kA |
| Collegamento (tecnica informatica) | Giunto per filo di contatto |
| Tipo di montaggio | barra cieca 35 mm |
| Con contatto telecomunicazioni | Sì |
| Norme e Direttive | |
| Omologazione | UL |
| Norme di prova internazionale | IEC 61643-21 |
| Norme di prova USA | UL497A |
| Specifiche commerciali | |
| Numero di tariffa doganale | 85363000 |
| paese di origine | ZA* |
| Specificazione logistica | |
| VPE Peso | 0.075 kg |