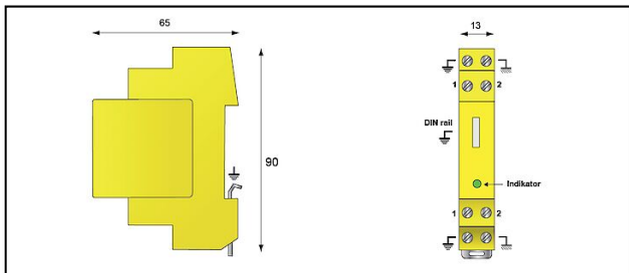
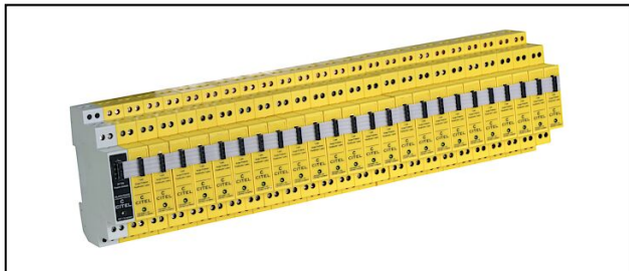


## Informatica, Telecomunicazioni

### DLATS 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. 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 <sup>2</sup> 		
296.641.401	970 501 103	2	6	<1	0.02	5	0.4 - 1.5		1
296.641.403	970 500 803	2	24	<1	0.04	20	0.4 - 1.5		1
296.404.041	970 500 303	2	48	<1	0.07	20	0.4 - 1.5		1
296.641.423	970 500 903		24				0.4 - 1.5	a)	1

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni DLATS**

	296.641.401	296.641.403	296.404.041	296.641.423
Tensione nominale Un	6 V	24 V	48 V	24 V
Numero di fili	2			
Tensione mass. [UcDC]	8 V	28 V	53 V	
Tensione nominale Un DC	6 V	24 V	48 V	24 V
Tensione continua AC max.			37 V	
Tensione permanente DC max.	8 V	28 V	53 V	
Applicazioni con giunzione	RS485 RS422	4-20 mA Stromschleife 24 V	ISDN	
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	5 kA			
Corrente di carico nominale	0.3 A			
Livello di protezione [Up]	0.02 kV	0.04 kV	0.07 kV	
Tempo di risposta [ta]	<1 ns	<1 ns	<1 ns	
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 <sup>2</sup>			
Sezione nominale del conduttore	0.4 - 1.5 mm <sup>2</sup>			
Corrente di carico nominale del segnale		0.3 A		
Corrente nominale di scarica [In]		5		
Corrente di scarica max. [Imax]	5 kA	20 kA		
Collegamento (tecnica informatica)	Giunto per filo di contatto			
Tipo di montaggio	barra cieca 35 mm			
Con contatto telecomunicazioni	Sì			
<b>Norme e Direttive</b>				
Omologazione	UL			
Norme di prova internazionale	IEC 61643-21			
Norme di prova USA	UL497A			
<b>Specifiche commerciali</b>				
Numero di tariffa doganale	85363000			
paese di origine	indeterminato			
<b>Specificazione logistica</b>				
VPE Peso	0.075 kg			