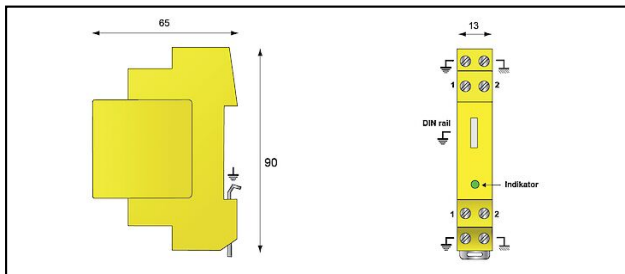
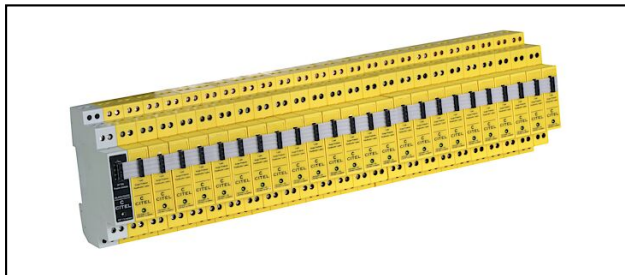


## Informatica, Telecomunicazioni

### 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		$V$ $U_N$	$ns$ $t_A$	$kV$ $U_P$	$kA$ $I_{max}$	$mm^2$ 			
296.404.041	970 500 303	2	48	<1	0.07	20	0.4 - 1.5			1

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni DLATS**

Articolo no.	296.404.041
Tensione nominale Un	48
Numero di fili	2
Tensione mass. [UcDC]	53 V
Tensione nominale Un DC	48 V
Tensione continua AC max.	37 V
Tensione permanente DC max.	53 V
Applicazioni con giunzione	ISDN
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	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]	20 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