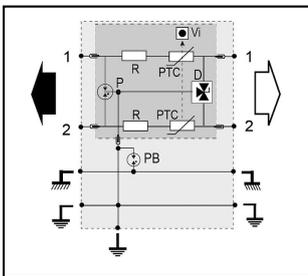
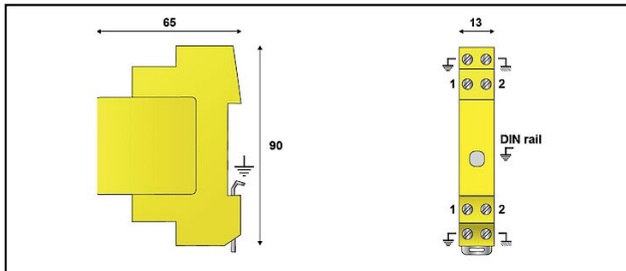


Informatica, Telecomunicazioni

DLAS 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.

Rif. Articolo	Numéro-E		v U_N	n_s t_A	kV U_P	kA I_{max}	 mm ²			 VE Emb
296.641.303	970 500 503	2	24	<1	0.04	20	0.4 - 1.5			1
296.641.304	970 500 603	2	48	<1	0.07	20	0.4 - 1.5			1

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni DLAS**

	296.641.303	296.641.304
Tensione nominale Un	24 V	48 V
Numero di fili	2	
Tensione mass. [UcDC]	28 V	53 V
Tensione nominale Un DC	24 V	48 V
Tensione permanente DC max.	28 V	53 V
Applicazioni con giunzione	24 V 4-20 mA	ISDN
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	5 kA	
Corrente di carico nominale	0.3 A	
Livello di protezione [Up]	0.04 kV	0.07 kV
Tempo di risposta [ta]	<1 ns	<1 ns
Segnalazione di guasto	Kurzschluss	
Temperatura esteso	-40 - 85 °C	
Grado di protezione	IP20	
Dimensioni	Siehe Massbild	
Segnalazione sul dispositivo	ottico	
Sezione nominale del conduttore	0.4 - 1.5 mm ²	
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	No	
Norme e Direttive		
Omologazione	UL/EAC	
Norme di prova internazionale	IEC 61643-21	
Norme di prova USA	UL497B	
Specifiche commerciali		
Numero di tariffa doganale	85363000	
paese di origine	indeterminato	
Specificazione logistica		
VPE Peso	0.075 kg	