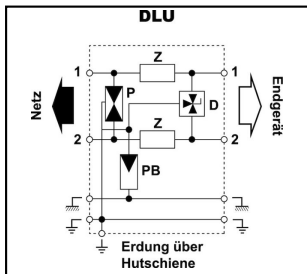
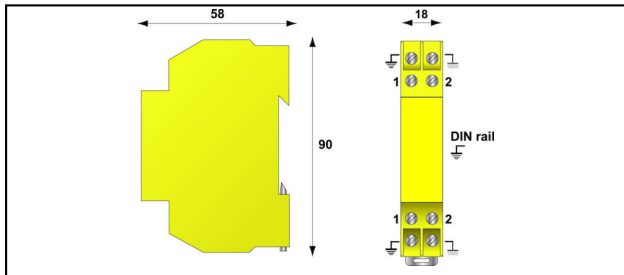





Informatica, Telecomunicazioni

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	n_s t_A	kV U_P	kA I_{max}	 mm ²			 VE Emb
296.074.230	970 500 003	2	6	≤1	0.02	20	0.75 - 1.5			1
296.074.232	970 501 003	2	12	≤1	0.03	20	0.75 - 1.5			1
296.074.234	970 502 003	2	24	≤1	0.04	20	0.75 - 1.5			1
296.074.236	970 503 003	2	48	≤1	0.07	20	0.75 - 1.5			1
296.074.238	970 504 003	2	150	≤1	0.07	20	0.75 - 1.5			1

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni DLU**

	296.074.230	296.074.232	296.074.234	296.074.236
Tensione nominale Un	6 V	12 V	24 V	48 V
Tensione nominale Un		12 kV		
Tensione mass. [UcDC]	10 V			
Tensione nominale AC	6 V	12 V	24 V	48 V
Tensione nominale Un DC	6 V	12 V	24 V	48 V
Tensione continua AC max.	7 V	10 V	20 V	37 V
Frequenza limite del segnale	3 MHz			3 MHz
Tensione permanente DC max.	10 V	15 V	28 V	53 V
Corrente di carico nominale	0.3 A			
Livello di protezione [Up]	0.02 kV	0.03 kV	0.04 kV	0.07 kV
Tempo di risposta [ta]	≤1 ns			
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			37 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	RS485 RS422	Profibus- FMS Interbus Fieldbus- H1 Batibus LON		48 V Analoges Telefon ADSL
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	indeterminato	CE*	indeterminato	
Specificazione logistica				
VPE Peso		0.075 kg	0.077 kg	

	296.074.238
Tensione nominale Un	150 V
Tensione nominale Un	
Tensione mass. [UcDC]	170 V
Tensione nominale AC	150 V
Tensione nominale Un DC	150 V
Tensione continua AC max.	121 V
Frequenza limite del segnale	10 MHz
Tensione permanente DC max.	170 V
Corrente di carico nominale	0.3 A
Livello di protezione [Up]	0.07 kV
Tempo di risposta [ta]	≤1 ns
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	121 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	ISDN
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	indeterminato
Specificazione logistica	
VPE Peso	0.075 kg