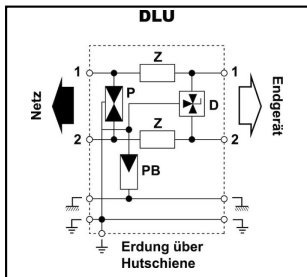
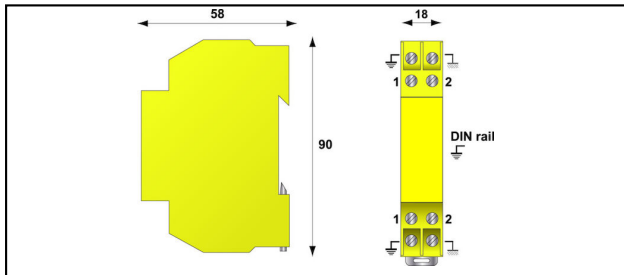





## Informatica, Telecomunicazioni

### 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		$v$ $U_N$	$ns$ $t_A$	$kV$ $U_P$	$kA$ $I_{max}$	$mm^2$ 			
296.074.236	970 503 003	2	48	$\leq 1$	0.07	20	0.75 - 1.5			1

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni DLU**

Articolo no.	296.074.236
Tensione nominale Un	48
Tensione nominale AC	48 V
Tensione nominale Un DC	48 V
Tensione continua AC max.	37 V
Frequenza limite del segnale	3 MHz
Tensione permanente DC max.	53 V
Corrente di carico nominale	0.3 A
Livello di protezione [Up]	0.07 kV
Tempo di risposta [ta]	≤1
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 <sup>2</sup>
Sezione nominale del conduttore	0.75 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Corrente di carico nominale del segnale	0.3 A
Massima tensione permanente del segnale AC	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	48 V Analoges Telefon ADSL
<b>Norme e Direttive</b>	
Omologazione	UL
Norme di prova internazionale	IEC 61643-21
Norme di prova USA	UL497A&B
<b>Specifiche commerciali</b>	
Numero di tariffa doganale	85363000
paese di origine	indeterminato