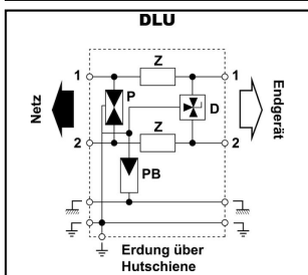
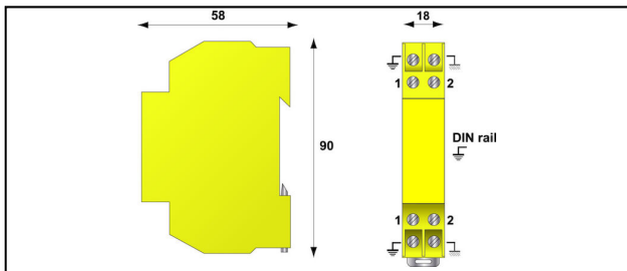


Informatica, Telecomunicazioni

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 			
296.074.232	970 501 003	2	12	≤ 1	0.03	20	0.75 - 1.5			1

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni DLU**

Articolo no.	296.074.232
Tensione nominale Un	12
Tensione nominale Un	12 kV
Tensione nominale AC	12 V
Tensione nominale Un DC	12 V
Tensione continua AC max.	10 V
Frequenza limite del segnale	3 MHz
Tensione permanente DC max.	15 V
Corrente di carico nominale	0.3 A
Livello di protezione [Up]	0.03 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 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
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	Profibus- FMS Interbus Fieldbus- H1 Batibus LON
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	CE
Specificazione logistica	
VPE Peso	0.075 kg

