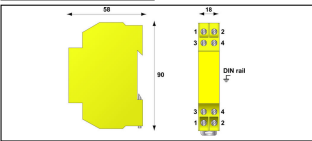
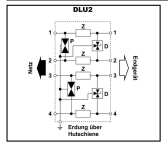
## Informatica, Telecomunicazioni

## DLU 2 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 <sub>N</sub>	ns t <sub>A</sub>	U <sub>P</sub>	kA I <sub>max</sub>	mm²		VE Emb.
296.074.262	970 508 003	4	12	≤1	0.02	20	0.75 - 1.5		1
296.074.264	970 509 003	4	24	≤11	0.04	20	0.75 - 1.5		1
296.074.266	970 531 003	4	48	≤1	0.07	20	0.75 - 1.5		1

Specifiche tecnici: Protezione dalle sovratensioni DLU 2

	296.074.262	296.074.264	296.074.266				
Tensione nominale Un	12 V	24 V	48 V				
Numero di fili	4						
Tensione mass. [UcDC]	15 V		53 V				
Tensione nominale AC	12 V	24 V	48 V				
Tensione nominale Un DC	12 V	24 V	48 V				
Tensione continua AC max.	10 V	20 V	37 V				
Tensione permanente DC max.	15 V	28 V	53 V				
Applicazioni con giunzione	RS232 RS485	4-20 mA Stromschleife 24 V	48 V Analoges Telefon ADSL RNIS-T0 Profibus PA				
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	5 kA						
Corrente di carico nominale							
Livello di protezione [Up]	0.02 kV	0.04 kV	0.07 kV				
Tempo di risposta [ta]	≤1 ns	≤11 ns	≤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 mm²						
Sezione nominale del conduttore	0.75 - 1.5 mm²						
Corrente di carico nominale del segnale	0.3 A						
Corrente nominale di scarica [ln]	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					
Massima tensione permanente del segnale AC	10 V		37 V				
Norme e Direttive							
Omologazione	UL						
Norme di prova internazionale	IEC 61643-21						
Norme di prova USA	UL 1449 ed.3						
Specifiche commerciali							
Numero di tariffa doganale	85363000						
paese di origine	indeterminato						
Specificazione logistica							
VPE Peso		0.078 kg	0.079 kg				

