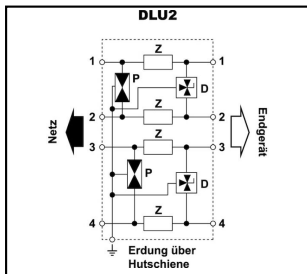
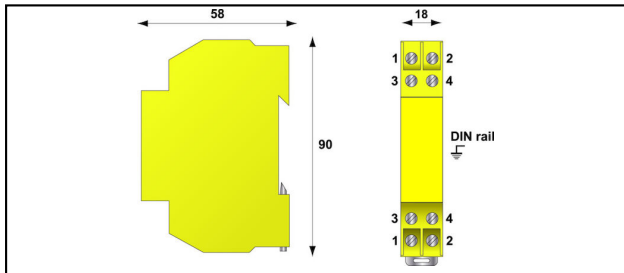
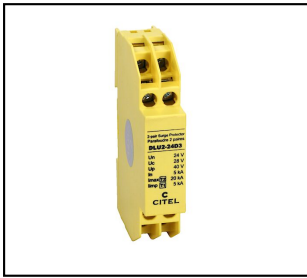





Informatica, Telecomunicazioni

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_N	ns t_A	kV U_P	kA I_{max}	mm^2 			
296.074.262	970 508 003	4	12	≤ 1	0.02	20	0.75 - 1.5			1

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni DLU 2**

Articolo no.	296.074.262
Tensione nominale Un	12
Numero di fili	4
Tensione mass. [UcDC]	15 V
Tensione nominale AC	12 V
Tensione nominale Un DC	12 V
Tensione continua AC max.	10 V
Tensione permanente DC max.	15 V
Applicazioni con giunzione	RS232 RS485
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	5 kA
Corrente di carico nominale	0.3 A
Livello di protezione [Up]	0.02 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
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
Massima tensione permanente del segnale AC	10 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