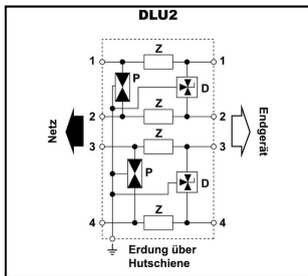
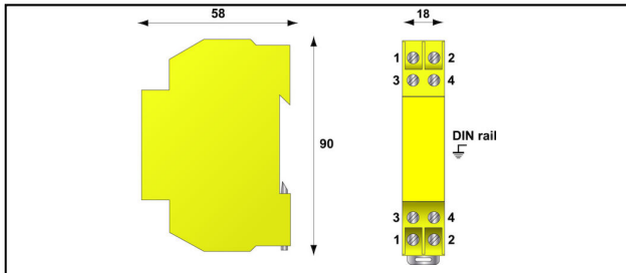


Informatique, télécommunication

■ **DLU 2** Protection contre la surtension**Description**

Ces parafoudres sont destinés à protéger les équipements connectés aux réseaux télécom. Technique éclateur à gaz et diodes.

Réf. article	Nombre-E		v U_N	ns t_A	kV U_P	kA I_{max}	mm ² 			 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

Caractéristiques techniques: Protection contre la surtension DLU 2

	296.074.262	296.074.264	296.074.266
Tension nominale Un	12 V	24 V	48 V
Nombre de fils	4		
Tension de régime perm. Max. [UcDC]	15 V		53 V
Tension nominale Un AC	12 V	24 V	48 V
Tension nominale de ligne DC	12 V	24 V	48 V
Tension de régime perm. AC max.	10 V	20 V	37 V
Tension permanente DC max.	15 V	28 V	53 V
Applications avec jonction	RS232 RS485	4-20 mA Stromschleife 24 V	48 V Analoges Telefon ADSL RNIS-T0 Profibus PA
Courant de décharge nominal (8/20)	5 kA		
Courant de charge nominal	0.3 A		
Niveau de protection max. (à In) [Up]	0.02 kV	0.04 kV	0.07 kV
Temps de réponse [ta]	≤1 ns	≤11 ns	≤1 ns
Indicateur de défaut	Kurzschluss		
Température étendue	-40 - 85 °C		
Classe de protection	IP20		
Dimensions	Siehe Massbild		
Signalisation sur le dispositif	sans		
Raccordement télésignalisation	1.5 mm ²		
Section nominale de conducteur	0.75 - 1.5 mm ²		
Courant de charge de signal	0.3 A		
Courant de décharge nominal [In]	5		
Courant de décharge max. [Imax]	20 kA		
Connexion (technique d'information)	Pince		
Montage	barre borgne 35 mm		
Avec contact de télécommunication	Non		
Signal plus haute tension permanente AC	10 V		37 V
Normes et Directives			
Homologation	UL		
Normes d'essai international	IEC 61643-21		
Normes d'essai USA	UL 1449 ed.3		
Spécifications commerciales			
Numéro de tarif douanier	85363000		
pays d'origine	indéfini		
Spécifications logistiques			
VPE Poids		0.078 kg	0.079 kg