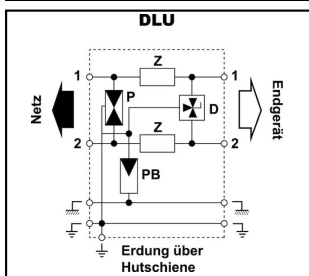
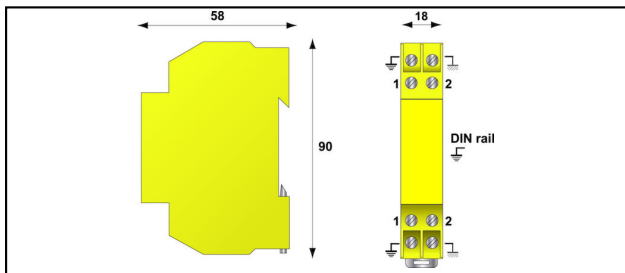





Informatique, télécommunication

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

Caractéristiques techniques: **Protection contre la surtension DLU**

Ref. article	296.074.232
Tension nominale Un	12
Tension nominale Un	12 kV
Tension nominale Un AC	12 V
Tension nominale de ligne DC	12 V
Tension de régime perm. AC max.	10 V
Seuil de fréquence de signal	3 MHz
Tension permanente DC max.	15 V
Courant de charge nominal	0.3 A
Niveau de protection max. (à In) [Up]	0.03 kV
Temps de réponse [ta]	≤1
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
Signal plus haute tension permanente AC	10 V
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
Nombre de fils	2
Applications avec jonction	Profibus- FMS Interbus Fieldbus- H1 Batibus LON
Normes et Directives	
Homologation	UL
Normes d'essai international	IEC 61643-21
Normes d'essai USA	UL497A&B
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85363000
pays d'origine	CE*
Spécifications logistiques	
VPE Poids	0.075 kg